Приложение к письму

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о состоянии защиты населения и территории Нижневартовского района**

**от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**в 2018 году**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Введение** | ………………………………………………………………………………………………. | 4 |
| **ЧАСТЬ I** | **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ**…………………………………………………………………………………... | 5 |
| **Глава 1** | **Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**…………………… | 5 |
| 1.1 | [Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2018 г](#_TOC_250034)оду……………................. | 5 |
| 1.2 | [Чрезвычайные ситуации техногенного характера](#_TOC_250033)…………………………….................. | 11 |
| 1.3 | [Чрезвычайные ситуации природного характера](#_TOC_250032)…………….………………....…………. | 11 |
| 1.4 | [Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера](#_TOC_250031)…………................................ | 12 |
| 1.5 | [Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей](#_TOC_250030)…………………………………………………………………………………... | 13 |
| **Глава 2** | **Пожарная безопасность**…………….………………………………..…………………… | 14 |
| 2.1 | [Состояние обстановки с пожарами](#_TOC_250029)………………………………………………………... | 14 |
| 2.2 | Деятельность добровольной пожарной охраны …………............................................... | 17 |
| **Глава 3** | **Обеспечение безопасности людей на водных объектах**………………………….…… | 19 |
| 3.1 | [Статистические данные о происшествиях и погибших на водных объектах](#_TOC_250022)…............. | 19 |
| 3.2 | [Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах](#_TOC_250021)……………... | 19 |
| **ЧАСТЬ II** | **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ**…………………...………………………………………. | 21 |
| **Глава 5** | **Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций**……............................ | 21 |
| 5.1 | [Предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного характера](#_TOC_250017)……………………. | 21 |
| 5.2 | [Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера](#_TOC_250017)………..…………..… | 24 |
| 5.3 | Предупреждение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера…….…….. | 27 |
| 5.4 | Крупномасштабные учения, проводимые в 2018 году…………….................................. | 28 |
| **Глава 6** | **Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций**………….…… | 29 |
| 6.1 | Деятельность по повышению готовности органов управления [РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций](#_TOC_250014)…………………………………………………………………… | 29 |
| 6.2 | Оповещение органов управления РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие системы связи, реализация АПК «Безопасный город»…………………..……. | 34 |
| 6.3 | Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного и техногенного характера………………………………..…………. | 37 |
| 6.4 | [Мероприятия по защите населения и территорий](#_TOC_250013)……..……...………………………….. | 38 |
| 6.5 | [Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях](#_TOC_250012)………………………………..…………………… | 39 |
| 6.6 | Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера………….…..………… | 40 |
| 6.7 | [Страхование и социальная поддержка населения](#_TOC_250011)……………..………………..………... | 41 |
| 6.8 | Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации…………………………………………….……………………………..…….. | 41 |
| **ЧАСТЬ III** | **ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**…………………………...…………… | 41 |
| **Глава 7** | **Государственное регулирование деятельности РСЧС**……………...…………..……. | 41 |
| 7.1 | [Совершенствование нормативной правовой базы](#_TOC_250010)………………..................................... | 41 |
| 7.2 | Государственная программа «Защита населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»……………..…… | 42 |
| 7.3 | Деятельность Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижневартовского района………………..…... | 43 |
| **Глава 8** | **Функционирование РСЧС**………………………………..………………..…………….. | 45 |
| 8.1 | [Функциональные подсистемы РСЧС](#_TOC_250005)………………………………………..…………….. | 45 |
| 8.2 | [Территориальные подсистемы РСЧС](#_TOC_250004)………………………………………….………….. | 46 |
| **ЧАСТЬ V** | **ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**……………………………………….…………… | 49 |
| **Глава 10** | **Выводы и предложения**………………………………………………………..…………. | 49 |
| 10.1 | Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.….. | 49 |
| 10.2 | Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера…..…… | 50 |

**ВВЕДЕНИЕ**

**Основные задачи, поставленные на 2018 год:**

**в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**:

повышение эффективности деятельности комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района;

совершенствование взаимодействия федеральных, окружных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти муниципальных образований сопряжение и развитие обеспечивающих их работу информационно-управляющих систем;

создание и развитие нормативно-правовой базы муниципального образования Нижневартовский район по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

обеспечение готовности органов управления, сил и средств районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций района к реагированию на чрезвычайные ситуации, совершенствование системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, развитие систем информационного обеспечения;

создание резервов финансовых, медицинских и материальных ресурсов достаточных для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера;

принятие мер по соблюдению требуемого уровня обеспеченности средствами коллективной защиты установленных категорий населения для защиты от чрезвычайных ситуаций;

создание и поддержание необходимых условий для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения;

совершенствование системы оповещения населения.

**в области обеспечения пожарной безопасности:**

осуществление комплекса мероприятий, направленных на снижение пожаров и гибели людей при пожарах и проведения аварийно-спасательных работ, внедрение современных технических средств профилактики пожаров и пожаротушения;

совершенствование технической подготовки пожарной техники и пожарно-технического оборудования противопожарной спасательной службы района.

**в области обеспечения безопасности на водных объектах:**

совершенствование деятельности добровольных пожарных дружин в области безопасности людей на водных объектах;

повышение эффективности контроля за обеспечением безопасности людей на водных объектах;

повышение эффективности профилактических мероприятий по предупреждению аварийности судов и несчастных случаев с людьми на водных объектах района.

**Вывод: поставленные задачи на 2018 год** **выполнены.**

**ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ**

**НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ**

**ГЛАВА 1. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.**

**1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2018 году.**

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Приказом МЧС России от 08.07.2007 № 329 «Об утверждении критерий информации о чрезвычайных ситуациях» количественные показатели чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, произошедших в минувшем году на территории района приведены в таблице 1.1. и 1.2.

Таблица 1.1.

**Сведения**

**о чрезвычайных ситуациях по характеру и виду источников возникновения,**

**произошедших в 2018 году в муниципальном образовании Нижневартовский район**

| **Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения** | **Классификация**  **чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | **Количество,чел.** | | | **Материальный ущерб, млн руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **всего** | **локальные** | **муници­пальные** | **межмуници­пальные** | **региональные** | **межрегиональные** | **федеральные** | **погибло** | **пострадало** | **спасено** |
| **Техногенные ЧС[[1]](#footnote-1)\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аварии грузовых и пассажирских поездов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии грузовых и пассажирских судов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Авиационные катастрофы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ДТП с тяжкими последствиями | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на магистральных газопроводах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Взрывы в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на электроэнергетических системах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Крупные террористические акты** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Природные ЧС** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Землетрясения[[2]](#endnote-1)\*\*\*, извержения вулканов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бури, ураганы, смерчи, шквалы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Наводнения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Снежные лавины | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заморозки, засуха | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отрыв прибрежных льдов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Опасные гидрологические явления | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0 |
| Крупные природные пожары[[3]](#endnote-2)\*\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Биолого-социальные ЧС** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инфекционная заболеваемость людей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\* Без учета пожаров, в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 г. № 92 (учет пожаров и их последствий осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным приказом МЧС России от 24.11.2008 г. № 714 (зарегистрирован в Минюсте России 12.12.2008 г., регистрационный № 12842, информации о ЧС не отражается).

\*\* Автомобильные катастрофы, в которых погибло 5 и более человек или пострадало 10 и более человек (по данным МЧС России).

\*\*\* Землетрясения и извержения вулканов, приведшие к возникновению ЧС.

\*\*\*\* Природные пожары, площадь которых составляет 25 га и более, для наземной охраны лесов; 200 га и более – для авиационной охраны лесов.

*Таблица.1.2*

Сведения

о чрезвычайных ситуациях, произошедших в 2018 году

в муниципальном образовании Нижневартовский район

| **Федеральный округ,  субъект РФ** | **Техногенные**  **ЧС, ед.** | **Природные**  **ЧС, ед.** | **Биолого-социальные ЧС, ед.** | **ЧС всех**  **видов, ед.** | **Количество, чел.** | | | **Материальный ущерб,  млн руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **погибло** | **пострадало** | **спасено** |
| **Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,**  **Нижневартовский район** | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0 |

Таблица 1.3

**Сравнительная характеристика**

**чрезвычайных ситуаций, произошедших в 2017 и 2018 годах**

**на территории муниципального образования Нижневартовский район**

| **Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения** | **Количество ЧС, ед.** | | **Сравни-**  **тельная характе**  **ристика, %** | **Погибло,**  **чел** | | | | **Сравни-**  **тельная характе**  **ристика, %** | | **Пострадало, чел.** | | **Сравни-**  **тельная характе**  **ристика, %** | **Спасено,**  **чел.** | | **Сравни-**  **тельная характе**  **ристика, %** | | **Мат. Ущерб, млн. Руб.** | | **Сравни-­­­**  **тельная характе**  **ристика, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | | **2018 г.** | | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| **Техногенные ЧС[[4]](#footnote-2)\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аварии грузовых и пассажирских поездов | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Аварии грузовых и пассажирских судов | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Авиационные катастрофы | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| ДТП с тяжкими последствиями | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на магистральных газопроводах | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Взрывы на сельскохозяйственных объектах | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Взрывы в зданиях и сооружениях жилого и социально-бытового и культурного назначения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) ОБВ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Обрушение зданий и сооружений жилого, соц-бытового и культурного назначения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на электроэнергетических системах | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на тепловых сетях в холодное время года | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Гидродинамические аварии | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| **Крупные террористические акты** | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| **Природные ЧС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Землетрясения, извержение вулканов | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи) | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Повышение уровня грунтовых вод | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Бури, ураганы, смерчи, шквалы | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Снежные лавины | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Заморозки, засуха | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов) | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Отрыв прибрежных льдов | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Опасные гидрологические явления | 0 | 1 | 100 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 5,0 | 100 |
| Крупные природные пожары | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Итого:** | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Биолого-социальные ЧС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инфекционная заболеваемость людей | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| **Всего:** | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1.4

Количество ЧС и причиненный материальный ущерб

на территории муниципального образования Нижневартовский район в 2018 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид ЧС** | **Количество, ед.** | | **Прирост (↑) Снижение (↓)**  **%** | **Материальный ущерб**  **(млн руб.)** | | **Прирост (↑)**  **Снижение (↓)**  **%** |
| **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| Техногенные ЧС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природные ЧС | 0 | 1 | 100 (↑) | 0 | 5,0 | 100 (↑) |
| Биолого-социальные ЧС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*Таблица 1.5*

##### Распределение ЧС по масштабности и причиненному материальному ущербу

##### на территории муниципального образования Нижневартовский район в 2018 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Масштабность ЧС** | **Структура показателей,**  **%** | | **Прирост (↑)**  **Снижение (↓)**  **%** | **Материальный ущерб**  **(млн руб.)** | | **Прирост (↑)**  **Снижение (↓)**  **%** |
| **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| Локальные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Муниципальные | 0 | 1 | 100 (↑) | 0 | 5,0 | 100 (↑) |
| Межмуниципальные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Региональные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Межрегиональные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.**

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории района в 2018 году не зарегистрировано.

*Таблица 1.6*

**Характеристика потенциально опасных объектов**

| **Федеральный округ,**  **субъект РФ** | **Наименование ПОО** | **Количество**  **объектов,  ед.** | | **Численность**  **населения**  **в зоне**  **вероятной ЧС,**  **тыс. чел.** | | **Степень износа, %** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Основных**  **производст­венных**  **фондов** | | **Систем**  **защиты** | |
| **2017 г.** | **2018 г.** | **2016 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| **Ханты-Мансийский**  **федеральный**  **округ - Югра**  **Нижневартовский район** | Радиационно опасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Химически опасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Взрывоопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пожароопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Взрывопожароопасные отдельные объекты | 162 | 162 | 0 | 0 | 26-31 | 31-40 | 32-46 | 29-46 |
| Газопроводы, тыс. км | 0,057 | 0,057 | 0 | 0 | 30-40 | 33-43 | 32-41 | 33-42 |
| Нефтепроводы, тыс. км | 0,939 | 0,939 | 0 | 0 | 29-36 | 31-37 | 33-42 | 36-44 |
| Нефтепродуктопроводы, тыс. км | 0,161 | 0,161 | 0 | 0 | 19-28 | 20-29 | 26-38 | 27-41 |
| Промысловые трубопроводы, тыс. км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гидротехнические  сооружения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Критически важные  объекты | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера.**

В результате воздействия весенне-летнего половодья, произошло разрушение дорожного полотна на участке подъездной автомобильной дороги к д. Соснина, что привело к нарушению жизнеобеспечения населения проживающего в д. Соснина.

В соответствии с постановлением администрации района от 13.08.2018 года № 1796 «О введении режима чрезвычайной ситуации на отдельных территориях района», на территории, прилегающей к д. Соснина городского поселения Излучинск введен «Режим чрезвычайной ситуации».

Определена граница зоны чрезвычайной ситуации, участок протяженностью в 400 метров с разрушенным дорожным полотном на подъездной автомобильной дороге к д. Соснина на расстоянии с ПК 2 +700 м до границы Томской области (далее – автодороги к д. Соснина).

Для органов управления и сил районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций установлен муниципальный уровень реагирования. В ходе ликвидации ЧС, на договорной основе, были задействованы 23 человека и 10 единиц техники.

Так же в целях ликвидации чрезвычайной ситуации обеспечено финансирование мероприятий на ликвидацию чрезвычайной ситуации в соответствии с постановлением администрации от 19.12.2008 № 1313 «Об утверждении порядка использования бюджетных ассигнований из резервного фонда администрации района на мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории района».

По окончанию ликвидации ЧС принято постановление администрации района от 21.09.2018 года № 2094 «Об отмене режима чрезвычайной ситуации на отдельных территориях района».

**1.4. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.**

Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера на территории района в 2018 году не зарегистрировано.

*Таблица 1.7*

**Сведения**

**о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Федеральный округ,**  **субъект РФ** | **Инфекционные заболевания**  **и отравления людей** | **Количество групповых**  **заболеваний, ед.** | | **Количество неблагополуч­ных**  **районов, ед.** | | **Число потерь населения, чел.** | | | |
| **Заболело** | | **Умерло** | |
| **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| Уральский, Ханты-Мансийский  округ – Югра  Нижневартовский район | Инфекционные | 2 | 2 | 1 | 1 | 14 | 9 | 0 | 0 |
| Паразитарные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пищевая токсикоинфекция | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие отравления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

За 10 мес. 2018 г. – в Нижневартовском районе вспышек инфекционных заболеваний не зарегистрировано.

*Таблица 1.8*

**Сведения**

**об инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птицы**

| **Федеральный**  **округ,**  **субъект РФ** | **Наименование**  **инфекционных и наиболее опасных заболеваний**  **животных и птицы** | **Количество чрезвычайных**  **ситуаций, ед.** | | **Количество животных, птиц,**  **тыс. голов** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заболело** | | **Пало** | |
| **2017 г.** | **2018г.** | **2017 г.** | **2018г.** | **2017 г.** | **2018г.** |
| Уральский,  Ханты-Мансийский  федеральный округ - Югра  Нижневартовский район | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 1.9

**Сведения**

**о распространении наиболее опасных болезней и вредителей**

**сельскохозяйственных растений и леса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Федеральный округ,**  **субъект РФ** | **Болезни и вредители**  **сельскохозяйственных растений и леса** | **Количество чрезвычайных ситуаций (очагов), ед.** | | **Площадь очагов, тыс. га** | |
| **2017 г.** | **2018г.** | **2017 г.** | **2018г.** |
| **Уральский,**  **Ханты-Мансийский**  **федеральный округ - Югра**  **Нижневартовский район** | Болезни сельскохозяйственных растений | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Вредители сельскохозяйственных растений | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Болезни леса | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Вредители леса | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1.10

**Сведения о количестве сил и средств, привлекаемых к ликвидации биолого-социальных ЧС, возникших в 2018 году**

| **Федеральный округ,**  **субъект РФ** | **Силы (чел.)** | **Средства (ед.)** |
| --- | --- | --- |
| **Уральский, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район** | 0 | 0 |

**1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей.**

Основная цель проведения анализа риска для населения от чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования (определение качественных и получение количественных показателей уровней природных и техногенных рисков) включает в себя решение следующих задач:

оценки вероятности (частоты) реализации нежелательного события (аварии или чрезвычайные ситуации природного характера);

построения полей поражающих факторов, возникающих при различных сценариях развития чрезвычайной ситуации;

оценки последствий воздействия поражающих факторов на человека (или другие материальные объекты).

Для определения степени риска чрезвычайной ситуации определяются:

расчетные сценарии возможных крупных аварий, приводящих к чрезвычайной ситуации, (условия возникновения, поражающие факторы, продолжительность их воздействия и масштабы);

частоты и вероятности возникновения чрезвычайной ситуации по каждому из выбранных расчетных сценариев;

границы зон, в пределах которых может осуществляться поражающее воздействие источника чрезвычайной ситуации;

распределение людей на территории, в пределах которой может осуществляться поражающее воздействие источника чрезвычайной ситуации.

На основе результатов анализа риска принимаются решения:

на подготовку необходимых сил и средств для ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

на реализацию мер по снижению степени риска.

При обосновании мероприятий по предупреждению аварий, катастроф и смягчению их последствий за риск принимаем интегральный показатель, включающий как вероятность наступления нежелательного события за год, так и связанный с ним социально-экономический ущерб.

Для проведения наиболее полной оценки риска на рассматриваемой территории определяется всесторонний риск. Учитывается индивидуальный риск, социальный риск. Первый задается вероятностью гибели отдельного человека, второй - соотношением между количеством людей, которые могут погибнуть при одной аварии, и вероятностью такой аварии.

В целях проведения системного анализа риска и оценки риска при возникновении нежелательных событий и их негативного воздействия на рассматриваемую территорию с учетом расположения опасных объектов, систем жизнеобеспечения населения, а также распределения населения по территории муниципального образования, имеются компьютерные программы (Факел, Взрыв, Облако), способные вычислить вероятность аварии, как на отдельном предприятии, так и на определенной территории, провести прогноз возможных последствий в результате развития нежелательного события, определить величину и характер опасных выбросов, учесть метеорологические условия, рельеф местности, расположение дорог и, в конечном счете, построить карту распределения риска.

Таблица 1.11

**Сведения о количестве погибших в субъектах Российской Федерации в 2018 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Субъект**  **Российской**  **Федерации** | **Число погибших, чел.** | | |
| **При пожарах** | **В ЧС** | **На водных**  **объектах** |
| **Ханты-Мансийский**  **федеральный округ – Югра,**  **Нижневартовский район** | 3 | 0 | 7 |

**ГЛАВА 2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**2.1. Состояние обстановки с пожарами.**

**Состояние**

**оперативной обстановки с пожарами в Нижневартовском районе**

**на 01.12.2018 года**

**В состав Нижневартовского района входит 8 муниципальных образований из них:**

**- 2 городских поселения; г.п. Излучинск, г.п. Новоаганск;**

**- 6 сельских поселений; с.п. Аган, с.п. Вата, с.п. Ваховск,**

**с.п. Зайцева Речка, с.п. Ларьяк, с.п. Покур;**

**в состав городских поселений входит: с. Большетархово, д. Пасол, д. Соснина,**

**с. Варьёган.**

**в состав сельских поселений входит: с. Охтеурье, д. Вампугол, с. Былино,**

**д. Большой Ларьяк, с. Корлики, д. Сосновый Бор, д. Чехломей, д. Усть-Колекъеган.**

**Анализ пожаров, произошедших на территории Нижневартовского района**

В период с 01.01.2018г. по 30.11.2018г. оперативная обстановка с пожарами в Нижневартовском районе характеризовалась следующими основными показателями:

- зарегистрировано 75 (АППГ – 80; снижение -6,2%) пожаров,

- погибло на пожаре 3 человека (АППГ – 3; увеличение не допущено),

- травмированные на пожарах отсутствуют 2 (АППГ – 15 снижение в 86,6%),

- материальный ущерб от пожаров составляет 8 729 723 (АППГ – 15 819 797 руб.; снижение 44,8%),

- уничтожено 26 (АППГ – 27; снижение -3,7%) и повреждено 49 (АППГ – 42; увеличение +16,6%) строений,

- уничтожено 2531 м2 (АППГ – 2081 м2; увеличение на 21,6%) и повреждено 2389 м2 (АППГ – 1725; снижение 38,4%) площади строений,

Из общего числа пожаров с 01.01.2018 по 30.11.2018 зарегистрировано 46 пожаров на территории жилого сектора (АППГ – 46; роста пожаров не допущено)

За 11 месяцев 2018 года подразделениями ГПС на пожарах спасенные и эвакуированные граждане отсутствуют (АППГ – 6 человек, снижение в 6 раз), спасено материальных ценностей на сумму 35 651 000 рублей (АППГ – 3 270 000; увеличение в 10,9 раз).

Ежемесячно на территории Нижневартовского района происходит в среднем 7 пожаров, огнем уничтожалось (повреждалось) 7 строений.

**Общая оценка оперативной обстановки происшедших пожаров**

**в Нижневартовском районе за 11 месяцев 2018 года**

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели оперативной обстановки** | **2018 год** | **2017 год** | **%**  **отношение** |
| Количество пожаров | 75 | 80 | -6,2% |
| Количество крупных пожаров | - | - | 0% |
| Ущерб от крупных пожаров | - | - | - |
| Количество пожаров с гибелью людей | 3 | 3 | - |
| Гибель людей (всего) | 3 | 3 | - |
| Из них детей | - | - | - |
| Прямой материальный ущерб (руб.) | 8729723 | 15819797 | -44,8% |
| Травмировано людей | 2 | 14 | 86,6% |
| Спасено (эвакуировано) людей | 0 | 6 | Снижение в 6 раз |
| Пожары в жилом секторе | 46 | 46 | - |
| Спасено материальных ценностей (руб.) | 31 281 000 | 3 270 000 | Увеличение в 10,9 раз |

**Распределение количества пожаров и последствий от них по населенным пунктам Нижневартовского района в сравнении с АППГ за январь-сентябрь 2017-2018 гг.**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Кол-во пожаров** | | **Зарегистрировано погибших людей** | | **Кол-во травмированных людей** | | **Прямой ущерб, руб.** | | |
| **2018 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2017 год** | **2018 год** | **2017год** |
| с.п. Аган | 2 | 1 | 1 |  | - | - | 242 389 | - |
| с. Большетархово | - | - | - |  | - | - | - | - |
| д. Большой Ларьяк | - | - | - |  | - | - | - | - |
| с. Былино | - | - | - |  | - | - | - | - |
| д. Вампугол | - | - | - |  | - | - | - | - |
| с. Варьеган | - | 1 | - |  | - | - | - | - |
| д. Вата | - | - | - |  | - | - | - | - |
| п. Ваховск | - | 1 | - |  | - | - | - | - |
| п. Зайцева Речка | 1 | 3 | - |  | - | - | - | - |
| п.г.т. Излучинск | 4 | 2 | - |  | - | - | 50 000 | 122 172 |
| д. Колекеган | - | - | - |  | - | - | - | - |
| с. Корлики | 3 | - | - |  | - | - | - | - |
| с. Ларьяк | 3 | 2 | - |  | - | - | 150 000 | - |
| п.г.т. Новоаганск | 7 | 3 | - |  | - | - | 3 000 000 | 1 768 300 |
| с. Охтеурье | - | 1 | - |  | - | - | - | - |
| д. Пасол | - | - | - |  | - | - | - | - |
| с. Покур | - | - | - |  | - | - | - | - |
| д. Пугьюг | - | - | - |  | - | - | - | - |
| д. Соснина | 1 | - | - |  | - | - | - | - |
| д. Сосновый Бор | - | - | - |  | - | - | - | - |
| д. Усть-Колекеган | - | - | - |  | - | - | - | - |
| д. Чехломей | - | 1 | - |  | - | - | - | - |
| **ИТОГО** | 21 | 15 | 1 |  | - | - | 3 442 389 | 1 890 472 |

Из представленной выше таблицы видно, что за январь-ноябрь 2018 года наблюдается ***рост пожаров*** *на территории следующих населенных пунктов Нижневартовского района: в п. Аган на 100% (2017г. – 1 / 2018г. – 2); в п.г.т. Излучинск – на 100% (2017г.-2 / 2018г. – 4);с. Корлики на 300% (2017г.- 0 / 2018г. – 3); с. Ларьяк – на 300% (2017г. – 0 / 2018г. – 3); п.г.т. Новоаганск на 133% (2017г. -3 / 2018г. – 7), д. Соснино – на 100% (2017г. – 0 / 2018г. – 1) с****нижение роста пожаров зарегистрировано:*** *в с. Варьеган на 100% (2017г.-1 / 2018г.- 0); п. Ваховск на 100% (2017г. – 1 / 2018г. – 0), с. Зайцева Речка – на 66% (2017г. – 3 / 2018г.-1);с. Охтеурье на 100% (2017г. – 1 / 2018г. – 0); д. Чехломей – на 100% (2017г. – 1 / 2018г. – 0).*

**Лесные пожары происшедшие в 2018 году.**

С начала летнего пожароопасного периода 2018 года на территории района произошло 46 природных пожаров (АППГ – 35), на общей площади 804,2 га (АППГ- 143,8 га), из них на территории Нижневартовского лесничества 26, Мегионского лесничества 8 и Аганского лесничества 11.

Первый природный пожар произошел 24.05.2018 года 20 км на ЮЗ от п. Ваховск на площади 2 Га, на территории Нижневартовского лесничества, самый большой пожар был зафиксирован 11.07.2018 года 120 км от с. Корлики на площади 330 Га, на территории Нижневартовского лесничества (в зоне космомониторинга 2-го уровня). Самый близкий к населенному пункту пожар зафиксирован 28.07.2018 года 12 км на З от пгт. Новоаганскна площади 0,2 Га, на территории Аганского лесничества.

| *Территориальные отделы* | *Всего за 2017 год* | |
| --- | --- | --- |
| *Кол-во* | *Площадь, га* |
| *Аганский* | *11* | *43,2* |
| *Мегионский* | *8* | *18,1* |
| *Нижневартовский* | *26* | *727,9* |
| *ИТОГО:* | *46* | *804,2* |

Расстояния от мест лесных пожаров до ближайших населенных пунктов и объектов экономики района составляли от 12 км до 120 км.

Тушение лесных пожаров на территории района осуществляет филиал Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов ХМАО – Югры.

**2.2. Деятельность добровольной пожарной охраны.**

В последние годы в жизни человечества все большее место занимают проблемы, связанные с увеличением количества чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приводящих к значительным людским потерям и огромному материальному ущербу.

Ежегодно на пожарах погибает более 11000 жителей нашей страны. Особую тревогу вызывают пожары в сельской местности. Основная сложность ликвидации пожаров в сельских населенных пунктах определяется большой удаленностью от мест расположения пожарных частей.

Зарубежный опыт показывает, что одним из наиболее рациональных способов решения данной проблемы является организация добровольной пожарной охраны.

Однако развитие пожарного добровольчества в России многие годы во многом сдерживалось несовершенством нормативно-правовой базы и отсутствием законодательно установленных стимулов, льгот и преимуществ для граждан, добровольно участвующих в деятельности по профилактике и тушению пожаров.

Важным решением в укреплении пожарной безопасности стали вступившие в действие Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» и одноименный окружной закон от 30.09.2011 № 86-оз. Данные законы определили общие организационно-правовые, экономические и социальные основы создания и деятельности добровольной пожарной охраны на территории Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, регулируют отношения в этой области между органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями пожарной охраны, должностными лицами и гражданами Российской Федерации участвующими в обеспечении пожарной безопасности.

Во исполнение указанных законов, а также в целях создания в населенных пунктах района, муниципальных учреждениях района подразделений добровольной пожарной охраны проведена следующая работа:

подготовлен перечень населенных пунктов расположенных на территории района, в которых не имеется профессиональных подразделений пожарной охраны, а именно: д. Пасол, д. Большой Ларьяк, д. Колекёган, д. Варьеган.

Защита указанных населенных пунктов осуществляется силами добровольцев.

Оперативное время прибытия пожарных подразделений в большинство из них превышает установленные законом 20 минут (123 ФЗ), а в некоторые, возможность прибытия личного состава и техники профессиональных подразделений пожарной охраны затруднено вообще. Таким образом, проблемы по организации пожарной безопасности, в том числе тушения возникших пожаров, в данных населенных пунктах, стоят особенно остро.

Понимая важность вопроса по обеспечению пожарной безопасности, в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан проживающих в населенных пунктах Нижневартовского района от пожаров администрацией района, управлением по делам ГО и ЧС в рамках действующих полномочий и законодательства Российской Федерации, ведется активная работа по привлечению жителей района к участию в деятельности добровольных общественных организациях.

В целях социальной поддержки и стимулирования труда граждан, принимающих участие в обеспечении пожарной безопасности в сельских населенных пунктах и муниципальных учреждениях района, а также укрепления материально-технической базы общественных объединений пожарной охраны осуществляющих деятельность на территории района были подготовлены следующие нормативно-правовые акты:

1. Постановление администрации района от 22.01.2013 года № 57 «О порядке предоставления мер социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан».

В настоящее время на территории района зарегистрированы в Минюсте России, включены в Единый реестр МЧС России и участвуют в деятельности по обеспечению пожарной безопасности в городских и сельских поселениях, 8 добровольных пожарных команд, а в муниципальных учреждениях района с массовым пребыванием людей и на социально-значимых объектах – 33 добровольных пожарных дружин.

С добровольными пожарными проводятся систематические занятия и тренировки по поддержанию их профессиональных умений.

Для защиты населенных пунктов от пожаров, имеются необходимые средства пожаротушения: 222 ранцевых лесных огнетушителей и запасные части к ним, 59 мотопомп, 262 пожарных рукава, 17 мотокос и 27 бензопил, 230 штыковых лопат, 74 топора, 52 комплекта боевой одежды пожарного со снаряжением и другое оборудование.

Ежегодно летние пожароопасные периоды показывают необходимость привлечения жителей района к профилактике пожаров и непосредственному их пожаротушению.

МКУ Нижневартовского района «Управление по делам ГО и ЧС» оказывает поселениям и организациям района необходимую методическую помощь в организации пожарной безопасности и дальнейшему развитию добровольчества в населенных пунктах района.

Таблица 2.1

**Деятельность добровольной пожарной охраны**

**на территории муниципального образования Нижневартовский район**

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **общества** | **Количество**  **Подразделений**  **добровольной**  **пожарной**  **охраны/чел.** | | **Количество**  **выездов**  **добровольной**  **пожарной**  **охраны** | | **Количест­во**  **спасён­ных,**  **чел.** | | **Прошли**  **обучение**  **по мерам пожарной**  **безопасности,**  **чел.** | | **Количество**  **и название**  **мероприятий,**  **соревнований/**  **количество**  **участников** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** |
| 1 | ДПК  гп. Новоаганск | 1/21 | 1/24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | ДПК  гп. Излучинск | 1/10 | 1/20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | ДПК  сп. Аган | 1/4 | 1/4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | ДПК  сп. Зайцева  Речка | 1/6 | 1/10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | ДПК  сп. Ваховск | 1/12 | 1/12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | ДПК  сп. Покур | 1/2 | 1/2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ДПК  сп. Вата | 1/8 | 1/8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | ДПК  сп. Ларьяк | 1/15 | 1/15 | - | - | - | - | - | - | - | - |

**ГЛАВА 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ**

**НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ.**

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

В 2018 году на водных объектах Нижневартовского района зарегистрировано 7 погибших (в 2017 году на водных объектах района погибло 3 человека).

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

В целях обеспечения безопасности, предупреждения гибели и травматизма людей на водных объектах **в летний период** администрацией района принято постановление администрации Нижневартовского района от 24.05.2018 № 1177 «О проведении месячников безопасности людей на водных объектах района в летний период 2018 года», в рамках которого проведена следующая работа:

работниками МКУ НВ «УГО и ЧС» подготовлены наглядно-агитационные материалы по безопасности людей на водных объектах и направлены в адрес городских и сельских поселений района, а также администрациям баз отдыха, расположенных на территории района. Проводились инструктажи и беседы с гражданами по соблюдению правил безопасности на воде, с вручением памяток и листовок;

в местах, не оборудованных для купания установлены аншлаги, предупреждающие о запрещении купания. Всего 39 штук;

в населенных пунктах района на стендах в общедоступных местах размещена информация о правилах поведения на реках и водоемах;

в учреждениях образования и молодежной политики района проведен комплекс профилактических мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев на водных объектах района в летний период 2018 года. Проведено более 300 мероприятий по непрерывному обучению несовершеннолетних основам безопасности, из них:

разъяснительная работа с обучающимися на классных часах, с родителями на родительских собраниях о правилах поведения на воде, в том числе в каникулярный период;

на официальном сайте МАУ «Центр развития образования» создан раздел «Безопасность поведения детей и подростков», сайтах, уголках и информационных стендах учреждений образования и молодежной политики района размещены (актуализированы) информационные материалы для детей и родителей о правилах безопасного поведения детей на водных объектах;

Нижневартовским инспекторским отделением ФКУ «Центр государственной инспекции маломерных судов МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре» проведено 146 патрулирований, составлено 102 административных материала, распространено более 550 памяток. В детских оздоровительных лагерях проведено 203 лекции с детьми по правилам безопасного поведения на воде. Осуществляются рейды по проверке организации стоянок маломерных судов;

в средствах массовой информации района организовано освещение о мерах безопасности и правилах поведения на воде. В районной газете «Новости Приобья» опубликовано 2 статьи (от 11.05.2018 № 49 «Берегите детей», от 14.06.2018 № 62 «Когда купание опасно»), на телевидении района транслируется видеоролик «Осторожно, вода», выходили репортажи о мерах безопасности на воде с комментариями специалистов зонального поисково-спасательного отряда казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас-Югория» по Нижневартовскому району, МКУ НВ «Управление по делам ГО и ЧС».

Также на территории района было организовано проведение акции «Вода - безопасная территория», которая проходила в 3 этапа I этап с 26 июня по 01 июля, II этап с 23 по 29 июля, III этап с 27 августа по 02 сентября, в рамках которой в городских и сельских поселениях района была организована работа патрульных групп на водных объектах, с привлечением сотрудников МОМВД России «Нижневартовский», специалистов Нижневартовского инспекторского отделения ФКУ «Центр государственной инспекции маломерных судов МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре», специалистов органов местного самоуправления поселений, членов общественных организаций добровольной пожарной охраны. Сотрудниками МОМВД России «Нижневартовский» составлено 6 протоколов об административных правонарушениях, за правонарушения предусмотренные статьей 5.35. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

В целях обеспечения безопасности граждан и предотвращения несчастных случаев на водных объектах расположенных на территории района в **зимний период** 2018 **–** 2019 годов администрацией района принято постановление от 09.11.2018 № 2574 «О безопасности граждан на водных объектах в зимний период 2018–2019 годов».

В соответствии с данным постановлением будет организована на территории района в период с 20 ноября 2018 года по 30 апреля 2019 года работа по обеспечению безопасности граждан на водных объектах в зимний период 2018–2019 годов, определены ответственные исполнители и сроки выполнения;

В целях исполнения указанного постановления администрации района запланирована следующая работа:

организация контроля за состоянием ледовых переправ;

организация демонстрации видеороликов по безопасности граждан на воде в зимний период;

организация занятий с детьми в образовательных учреждениях района по правилам поведения и мерам безопасности на воде в зимний период;

организация установок табличек предупреждающих граждан об опасности непосредственно у ледовых переправ;

контроль за установкой у водоемов аншлагов, предупреждающих граждан об опасности выхода на лед;

организация рейдов для проведения инструктажей с гражданами в местах рыбалки на открытых водоемах, а также в местах отдыха населения на их побережье, по мерам безопасности на воде в зимний период;

информирование населения района через средства массовой информации о мерах безопасности и правилах поведения на воде;

в дни проведения мероприятий на льду и в местах массового отдыха граждан организовывать выставление временных постов контроля за обеспечением безопасности;

организация взаимодействия со спасательными и другими службами, принимающими участие в обеспечении безопасности граждан на воде в зимний период.

Таблица. 3.1

**Сведения о поисково-спасательных формированиях на водных объектах**

| **№**  **п/п** | **Дислокация**  **(область, город,**  **район,**  **водный объект)** | **Штатная**  **численность**  **(чел.)** | **Укомплектованность в %  (л.с / плавсредствами)** | | | **Число спасенных на водных объектах**  **(чел.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип**  **(марка)** | **Кол-во**  **(ед.)** | **Год**  **постройки** |
| 1. | Поисково-спасательный отряд «Центроспас-Югория» (Нижневатовский район) | 20 | Моторная лодка Казанка 5м-4 | 1 | 2006 | 4 |
| Моторная лодка ЛКМ-650Р | 1 | 2013 |

**ЧАСТЬ II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**ГЛАВА 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.**

**5.1. Предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.**

В целях повышения противопожарной защиты в населенных пунктах района в летний период администрацией района принято постановление от 15.05.2018 № 1102 «О проведении месячника по пожарной безопасности на территории района», в рамках которого проведена следующая работа:

представителями администраций городских и сельских поселений района, сотрудниками ОНД и ПР УНД и ПР Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре и Межмуниципального отдела МВД РФ «Нижневартовский» проведено 12 рейдов по выявлению мест возможного проживания граждан, ведущих антисоциальный образ жизни и склонных к правонарушениям в области пожарной безопасности. В ходе выполнения данного вида работ обучено мерам пожарной безопасности 105 жителей, проживающих на территории района и ведущих антисоциальный образ жизни;

в ходе проведения дня открытых дверей в пожарных подразделениях филиала казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Центроспас-Югория» по Нижневартовскому району расположенных в населенных пунктах района проведено 9 экскурсий, на которых побывало 180 детей. Была продемонстрирована пожарная техника и пожарно-техническое вооружение, проведены беседы по правилам поведения в случае возникновения пожара;

проведена работа по информированию населения о необходимости уборки сухой травы на частных подворьях и прилегающих к ним территориях посредством проведения работниками администраций подворовых обходов, размещением наглядной продукции в местах общего пользования и средствах массовой информации;

представителями администраций городских и сельских поселений района, работниками филиала КУ «Центроспас - Югория» по Нижневартовскому району и АО «ЮТЭК» с разрешения собственников проведен осмотр противопожарного состояния 2678 жилых строений: в ходе которых особое внимание уделялось содержанию печного отопления, электрических приборов и сетей;

в жилом секторе с 3795 собственниками имущества и проживающими с ними членами семей проведены профилактические беседы о правилах безопасной эксплуатации печного отопления, электрических приборов и сетей;

во исполнение распоряжения администрации района от 02.06.2017 № 364-р «О подготовке и проведении противопожарных тренировок» в зданиях администрации района проведены практические тренировки по отработке навыков и способностей самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении пожара, либо иной чрезвычайной ситуации. В тренировках приняло участие 275 служащих подведомственных объектов, распространено порядка 100 экземляров печатной наглядной продукции по данной тематике;

работниками управления образования и молодежной политики администрации района, отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по Нижневартовскому району), филиала казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Центроспас-Югория» по Нижневартовскому району проведены беседы по противопожарной тематике с учащимися образовательных учреждений и летних лагерей. Всего проведено 15 профилактических мероприятий, из них:

- 5 практических тренировок по эвакуации работников и детей в случае возникновения пожара и чрезвычайной ситуации, с охватом 161 работников,128 детей;

- 2 учебно-познавательных занятия с детьми;

- 3 занятия по оказанию первой необходимой помощи;

- всего обучено мерам пожарной безопасности и правилам поведения в случае возникновения пожара 3168 учащихся и 33 преподавателя;

сотрудниками ОНД и ПР УНД и ПР Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре, специалистами МКУ НВ «УГО и ЧС» и работниками филиала КУ «Центроспас-Югория» по Нижневартовскому району совместно с представителями администраций городских и сельских поселений проведено 29 подворовых обходов, в ходе которых 1511 гражданам рекомендовано иметь в наличии на подворье первичные средства пожаротушения;

в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях проведена 31 профилактическая беседа с разъяснением 124 гражданам о необходимости наличия на подворье первичных средств пожаротушения;

проведено обследование 324 наружных источников противопожарного водоснабжения с составлением актов, по результатам работы, водоисточников находящихся в неисправном состоянии не выявлено;

опубликованы 4 статьи о мерах пожарной безопасности в районной газете «Новости Приобья»;

по телевидению района демонстрируется 1 видеоролик на противопожарную тематику.

В соответствии с постановлением администрации района от 15.10.2018 № 2331 «О проведении месячника по пожарной безопасности на отдельных территориях района» была проведена следующая работа:

26.10.2018 года работниками МКУ НВ «Управление по делам ГО и ЧС» совместно с ответственными лицами городских и сельских поселений района проведена проверка территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения района. Комплекс технических средств оповещения в исправном состоянии;

сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Нижневартовскому району проведена разъяснительная работа с жителями городских и сельских поселений района, а также с гражданами постоянно проживающих в садово-огороднических товариществах. Проинструктировано 61 человек, распространено 244 памятки;

в подведомственных учреждениях управления культуры, управления образования и молодежной политики, отдела по физической культуре и спорту администрации района проведены проверки систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров;

в 24 учреждениях образования района проведена разъяснительная работа с обучающимися на классных часах, с родителями на родительских собраниях по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности. Проведено 67 инструктажей, охвачено 4577 человек). Проведены проверки работоспособности автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения. Проведено 5 экскурсий в подразделения филиала казенного учреждения «Центроспас - Югория» по Нижневартовскому району детей дошкольного возраста, с охватом 81 человек, на которых проведена демонстрация пожарной техники, доведен порядок действий и вызова пожарной охраны в случае возникновения пожара;

работниками филиала казенного учреждения «Центроспас - Югория» по Нижневартовскому району проведены беседы с учащимися в дошкольных и общеобразовательных учреждениях района на противопожарную тематику, с охватом 184 человека. В целях отработки планов эвакуации и действия персонала на случай возникновения пожара, на 9 социальных объектах согласно утвержденных графиков, проведены тренировки по эвакуации людей при пожаре. Проведена профилактическая работа среди жителей поселений района. Проинструктировано 1718 человек, вручено 1451 памятка на противопожарную тематику. Проведены рейды в 7 садово-огороднических товариществах по информированию граждан о соблюдении правил противопожарного режима, о требованиях пожарной безопасности при эксплуатации печей и электронагревательных приборов. Проинструктировано 201 человек, вручено 178 памяток.

в городских и сельских поселениях района сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Нижневартовскому району, филиала казенного учреждения «Центроспас - Югория» по Нижневартовскому району совместно с представителями администраций поселений проведены комиссионные обследования противопожарной направленности мест проживания неблагополучных семей, имеющих несовершеннолетних детей. Проинструктировано мерам пожарной безопасности 57 граждан, вручено 39 памяток;

специалисты МКУ НВ «Управление по делам ГО и ЧС» выезжали в садово-огороднические товарищества для проведения инструктажей с гражданами по соблюдению правил пожарной безопасности с распространением наглядно-агитационной продукции. Проинструктировано 34 человека, роздано 48 памяток;

работниками МУП «СЖКХ», АО «ЮТЭК - Нижневартовский район» проведена проверка объектов жизнеобеспечения на наличие автоматических пожарных сигнализаций, обеспеченности первичными средствами пожаротушения, их исправность и готовность к применению. Проведены внеплановые обходы и осмотры электрооборудования. На объектах МУП «СЖКХ»: проверено утепление наружных источников противопожарного водоснабжения с составлением актов, обеспечено исправное состояние дорог и подъездов к наружным источникам противопожарного водоснабжения, организована безаварийная работоспособность котельных в зимний период, на информационных стендах обновлены памятки по пожарной безопасности;

в целях информирования граждан района по вопросу пожарной безопасности в районной газете «Новости Приобья» размещена статья «Профилактика на пороге зимы» (27.10.2018 № 120), в эфире телевидения Нижневартовского района выходил репортаж по пожарной безопасности, транслировался видеоролик о соблюдении пожарной безопасности при использовании электронагревательных приборов.

**5.2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера.**

**Мероприятия по предупреждению природных пожаров:**

В целях реализации мер по обеспечению пожарной безопасности в пожароопасный период 2018 года на территории муниципального образования Нижневартовский район, проведены следующие мероприятия:

- приняты постановления администрации района:

«О мерах по предупреждению угрозы природных пожаров в пожароопасный период на территории Нижневартовского района в 2018 году»;

«О проведении месячника по пожарной безопасности на отдельных территориях района»;

«О введении режима «Повышенная готовность»;

- проведены 3 заседания КЧС района и 1 заседание оперативного штаба, на которых рассматривались вопросы по обеспечению пожарной безопасности района;

- составлены и утверждены Паспорта пожарной безопасности населенных пунктов подверженных угрозе лесных пожаров. На территории района расположено 13 населенных пунктов, подверженных угрозе природных пожаров ***с. Покур, д. Вата, с. Корлики, д. Большой Ларьяк, д. Чехломей, д. Сосновый Бор, п. Аган, с. Большетархово, с. Охтеурье, п. Ваховск, п. Зайцева Речка, д. Пасол, с. Былино***.

- проведена проверка готовности имеющегося пожарно-технического вооружения и оборудования;

- проведена проверка наружных источников противопожарного водоснабжения имеющихся в населенных пунктах района;

- сотрудниками МКУ Нижневартовского района «УГОиЧС» проводились инструктажи с населением района по мерам пожарной безопасности с использованием наглядно-агитационной продукции. Часть наглядной продукции, направлено в образовательные учреждения района для обучения детей.

- в целях защиты от лесных пожаров во всех городских и сельских населенных пунктах района были созданы и осуществляли профилактическую деятельность 25 патрульных групп, из них: 13 патрульных, 8 патрульно-маневренных, 3 маневренные и 1 патрульно-контрольная в состав которых вошли: специалисты администраций, отвечающие за вопросы ГО и ЧС, члены ДПД и старосты населённых пунктов, не являющихся административными центрами поселений;

- работниками МКУ НВ «УГОиЧС» проведены 34 рейда в СОНТы и базы отдыха расположенные территории района, проинструктировано 320 граждан, роздано 370 памяток и листовок.

В целях защиты населенных пунктов района от угрозы природных пожаров имеются 55 противопожарных преград предназначенных для ограничения распространения пожара, а именно, 24 противопожарных разрывов и 31 минерализованных полос. Из них: 8 противопожарных разрывов и 15 минерализованные полосы, обслуживание которых относится к полномочиям территориальных лесничеств. В 2017 году плановый уход выполнен полностью за 7 противопожарными преградами.

Во всех поселениях района проводится активная работа по привлечению населения района к участию в пожарно-профилактической деятельности.

В настоящее время на территории района зарегистрированы 8 добровольных пожарных команд. Все добровольные пожарные (91 человек) прошли обучение и застрахованы от несчастных случаев.

Для защиты населенных пунктов от пожаров, имеются необходимые первичные средства пожаротушения: **222 *ранцевых лесных огнетушителей и запасные части к ним, 59 мотопомп, 262 пожарных рукава, 17 мотокос и 27 бензопила, 230 штыковых лопат, 74 топора, 52 комплекта боевой одежды пожарного со снаряжением и другое оборудование.***

Также администрацией района был сформирован необходимый резерв пожарно-технического имущества предназначенного для тушения природных пожаров.

В целях повышения противопожарной защиты в населенных пунктах района в летний период администрацией района было принято постановление от 15.05.2018 № 1102 «О проведении месячника по пожарной безопасности на отдельных территориях района», в рамках которого проведены осмотры противопожарного состояния жилых строений, содержания печного отопления, электрических приборов и сетей, профилактические беседы о правилах безопасной эксплуатации.

Всего за летний пожароопасный период:

проинструктировано 3178 жителей района, роздано 3420 памяток и листовок;

опубликовано 7 статей о мерах пожарной безопасности в районной газете «Новости Приобья»;

на официальном сайте администрации района размещено 5 информационных сообщения о соблюдении пожарной безопасности;

по телевидению района вышло 9 репортажей и демонстрировались 3 видеоролика на противопожарную тематику.

Круглосуточный контроль за противопожарной обстановкой на территории района осуществляла ЕДДС района. При получении информации об очагах возгораний в лесах принимались оперативные меры по направлению в данный район соответствующих сил и средств Нижневартовского и Радужнинского филиалов бюджетного учреждения ХМАО – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов».

Все мероприятия определенные Планами выполнены в полном объеме. Не допущено ни одной угрозы природных пожаров для населенных пунктов района.

В дальнейшем, при подготовке к летнему пожароопасному периоду 2019 года необходимо продолжить работу по поддержанию противопожарных преград в местах сопредельных с лесными массивами, а также привлечению граждан района, к профилактике пожаров, оказанию поддержки добровольным пожарным командам, укреплению материально-технической базы за счет приобретенного пожарно-технического имущества для защиты населенных пунктов от пожаров, проведение с гражданами практических тренировок.

Таким образом, проводимая в 2018 году администрацией района системная работа по обеспечению пожарной безопасности и защите населенных пунктах района, имела свои положительные результаты, что не позволило допустить ни одного случая проникновения лесного пожара на территорию населенных пунктов и возгоранию построек граждан.

Для приема сообщений от населения и организаций района о всех видах чрезвычайных ситуаций и происшествий определен телефон ЕДДС района: 41-13-34, 41-13-32 или 112.

**Мероприятия по защите населения от наводнений.**

В целях подготовки к паводковому периоду администрацией района проводилась следующая работа:

принято постановление администрации района от 26.03.2018 № 646 «О противопаводковых мероприятиях в весенне-летний период 2018 года»;

22.03., 25.06. и 02.07.2018 проведены заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности района, на которых рассматривались вопросы обеспечения безопасности граждан проживающих в населённых пунктах района подверженных подтоплению в паводковый период 2018 года.

11 апреля в целях проведения превентивных мероприятий по разрушению (ослаблению) льда на реке Обь казенным учреждением ХМАО - Югры «Центроспас-Югория» проведены ледовзрывные работы на р. Обь в районе д. Соснина и с. Былино.

По телевидению района транслировались видеоролики, а также распространялись памятки и листовки с информацией по действиям граждан при паводке.

Осуществлялась проверка готовности пунктов временного размещения для приема граждан.

Ежедневно осуществлялся мониторинг уровня воды на реках Обь и Вах, а также водохранилища Новосибирской ГЭС с ежесуточной информацией притока и сброса.

Уточнялись списки жителей, в том числе маломобильных граждан, количество домов, сельскохозяйственных животных, крестьянско-фермерских хозяйств попадающих в зону подтопления (затопления) при неблагоприятном сценарии развития паводковой ситуации.

Проводилась корректировка состава сил и средств предназначенных для оперативного реагирования в период половодья и проведения работ по ликвидации последствий.

Определен порядок возможной эвакуации населения и домашних животных из сельских населённых пунктов подверженных подтоплению д. Вампугол, д. Соснина, с. Былино*.*

Прорабатывался вопроспо временному размещению домашних сельскохозяйственных животных и поставкой кормов. Заключены соглашение о намерениях.

Так же были заключены соглашения об оказании услуг по предоставлению речного, автомобильного и воздушного транспорта, необходимого для эвакуации.

В целях обеспечения жителей района, проживающих в населенных пунктах, подверженных угрозе подтопления, был сформирован резерв основных продуктов питания, питьевой водой и товарами первой необходимости. Руководителям предприятий торговли направлялись письма-предписания о необходимости создания неснижаемого запаса товаров, обеспечивающего бесперебойное осуществление торговли на весь период распутицы и бездорожья.

Проводились проверки работы централизованной районной системы оповещения и информирования населения, а также сирен С-40, С-28 и ручных сирен СО-100Р, расположенных в населенных пунктах района, подверженных подтоплению. Прорабатывались маршруты подворового обхода и назначены ответственные лица за подачу сигнала оповещения и информирования населения.

Проработан вопрос по реализации комплекса санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возможного заболевания населения, попадающего в зону затопления.

*Таблица 5.1*

**Сведения о выполненных мероприятиях в паводковый период в 2018 году**

**(ледовые заторы на реках)**

| **Субъект**  **Российской**  **Федерации** | **Пропилено льда, км** | | | **Зачернено льда, км2** | | | **Количество**  **взрывных работ** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Спланировано** | **Проведено** | **%** | **Спланирова­но** | **Проведено** | **%** | **Спланировано** | **Проведено** | **%** |
| **Ханты-Мансийский**  **федеральный округ - Югра**  **Нижневартовский район** | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 100 |
| **ИТОГО:** | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 100 |

*Таблица 5.2*

**Мероприятия по предупреждению природных пожаров**

| **Субъект РФ** | **Устройство минерализованных полос (км)** | **Строительство и реконструкция дорог противопожарного назначения** | **Прокладка просек, противопожарных разрывов (км)** | **Устройство пожарных водоемов (шт)** | **Источники финансирования (тыс. руб.)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Федеральный бюджет** | **Субъектовый бюждет** | **Муниципальный бюджет** | **иные** |
| **Ханты-Мансийский автономный округ – Югра**  **Нижневартовский район** | 6935 | - | 3,410 | 103 | - | - | 333,0 | - |
| **ИТОГО:** | 6935 | - | 3,410 | 103 | - | - | 333,0 | - |

**5.3. Предупреждение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.**

Основными причинами возникновения острых кишечных заболеваний являются несоблюдение санитарно - эпидемиологического режима в ДЦУ и школах, низкая санитарная грамотность населения в отношении личной гигиены, правил приготовления блюд, обработки зелени овощей и фруктов.

Эндемичными для территории района являются заболевания описторхозом и дифиллоботриозом. Заболеваемость описторхозом связана с употреблением рыбы карповых пород (карась, лещ, линь, красноперка, жерех и др.), а заболеваемость дифиллоботриозом связана с употреблением в пищу рыбы хищных пород (в основном щуки) недостаточно термически обработанной или непросоленной рыбы. В основном заражается население, употреблявшее в пищу рыбы, выловленной самостоятельно в местных водоемах, либо приобретенной в несанкционированных торговых точках.

*Таблица 5.3*

**Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний людей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **заболеваний людей** | **Количество**  **неблагополучных районов, ед.** | | **Численность населения**  **в неблагополучных районах, чел.** | |
| **Всего** | **Охваченных**  **профилактическими**  **мероприятиями** | **Всего** | **Подвергнутых**  **профилактике** |
| Инфекционные | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Паразитарные | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пищевая токсикоинфекция | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие отравления | 0 | 0 | 0 | 0 |

*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** |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 |

*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** |
| Не обнаружены | 0 | 0 | 0 | 0 |

По официальным данным ЦЗЛ (Центра защиты леса по Тюменской области) очаги вредителей и болезней леса в Нижневартовском районе отсутствуют.

Примечание: Список появление возможных вредителей и болезней леса в Нижневартовском районе.

1.Первичные. Хвое-листогрызущие вредители: Сосновый, сибирский и непарный шелкопряды. Сосновая совка. Сосновый, еловый и лиственничные пилильщики. Бражник сосновый. Пяденицы. Осиновые листоеды.

2. Вторичные. Стволовые вредители. (Жуки ксилофаги, короеды, лубоеды и усачи).

3.Вредители корневой системы: Восточный майский хрущ.

Болезни леса: Корневая губка в сосняках. Настоящий и ложный трутовики. Сосновая губка. Берёзовая губка. Трутовик чага, Рак, Ведьмина метла, Хлороз, Некроз. Сибирский хермес. Болезни сеянцев на питомниках: Шютте на питомниках.

**5.4. Крупномасштабные учения, проводимые в 2018 году.**

В соответствии с постановлением администрации района от 27.09.2018 года № 2176 «О подготовке и участии во Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне», с 1 по 3 октября 2018 года проведена Всероссийская штабная тренировка по гражданской обороне.

Во время тренировки были привлечены органы управления и силы гражданской обороны Нижневартовского района.

К тренировкам привлекались:

1. Органы управления гражданской обороны городских и сельских поселений района.

2. Органы управления гражданской обороны организаций, осуществляющих свою деятельность на территории района.

3. Единная дежурно-диспетчерская служба района и диспетчерские службы организаций.

4. Постоянно действующие комиссии района: по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности и эвакоприёмная комиссия.

5. Спасательные службы ГО района;

6. Работники МКУ НВ «Управление по делам ГО и ЧС», работники организаций и учреждений расположенных на территории района.

В целях популяризации деятельности администрации района в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций на территории района дополнительно в рамках тренировки проведены следующие мероприятия:

Проведены проверки готовности:

спасательных служб гражданской обороны района;

системы связи и оповещения руководящего состава и населения;

ДДС организаций, учреждений и объектов экономики.

Проведено тренировочное развертывание передвижного и мобильного пунктов обогрева на автомобильных дорогах Нижневартовского района на случай чрезвычайной ситуации.

Во всех населенных пунктах района были развернуты пункты временного размещения населения.

Так же в целях проведения консолидации данных о готовности к приему пострадавших, пунктов временного размещения на территории района и подготовке к зимнему периоду 2018-2019 годов, проведены практические развертывания ПВР 100% с организацией составления актов готовности и фото материалов.

**ГЛАВА 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.**

**6.1. Деятельность по повышению готовности органов управления РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

В течение 2018 года районным и объектовыми звеньями проведено 273 учения и тренировки разного уровня, что составило 100% согласно плану.

В соответствии с постановлением администрации района от 27.09.2018 года № 2176 «О подготовке и участии во Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне», с 1 по 3 октября 2018 года проведена Всероссийская штабная тренировка по гражданской обороне.

Во время тренировки были привлечены органы управления и силы гражданской обороны Нижневартовского района.

К тренировкам привлекались:

1. Органы управления гражданской обороны городских и сельских поселений района.

2. Органы управления гражданской обороны организаций, осуществляющих свою деятельность на территории района.

3. Единая дежурно-диспетчерская служба района и диспетчерские службы организаций.

4. Постоянно действующие комиссии района: по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности и эвакоприёмная комиссия.

5. Спасательные службы ГО района;

6. Работники МКУ НВ «Управление по делам ГО и ЧС», работники организаций и учреждений расположенных на территории района.

Во всех населенных пунктах района были развернуты пункты временного размещения населения и проведены проверки готовности:

спасательных служб гражданской обороны района;

системы связи и оповещения руководящего состава и населения;

ДДС организаций, учреждений и объектов экономики.

Проведено тренировочное развертывание передвижного и мобильного пунктов обогрева на автомобильных дорогах Нижневартовского района на случай чрезвычайной ситуации.

В целях подготовки к зимнему периоду 2018-2019 годов в ноябре проведены практические развертывания 100% пунктов временного размещения с составлением актов готовности.

В целях повышения готовности сил и средств на территории Нижневартовского района постановлением администрации района от 09.03.2016 № 608 утвержден перечень организаций и учреждений, входящих в состав районного звена ТП РСЧС, а так же состав сил постоянной готовности районного звена ТП РСЧС, предназначенных для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации.

Данные силы и средства вошли в состав 13 служб районного звена ТП РСЧС, утвержденные постановлением администрации района от 12.12.2017 № 2570 «Об утверждении служб районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», предназначенных для реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.

**В 2018 году были проведены практические тренировки по отработке взаимодействия ЕДДС района и районного звена территориальной подсистемы РСЧС, а именно:**

Февраль. На ЕДДС района поступило сообщение о том, что в районе 68 км. автодороги Нижневартовск – Радужный произошло ДТП между грузовым автомобилем КАМАЗ и легковым автомобилем ВАЗ-2110. В легковом автомобиле имеются 5 пострадавших, их них 1 ребенок зажатые заблокированными дверями. По предварительным данным у 2 человек ушибы головы, у 1 грудной клетки и ног. Все взрослые. На дороге образовалась пробка в 3 км. в которую попали 2 пассажирских автобуса. Температура воздуха – 36 0С.

Март. В ЕДДС Нижневартовского района поступило сообщение о том, что в результате весеннего половодья и в связи с резким таянием снега происходит подтопление населенных пунктов района: с. Былино, д. Соснина, д. Вампугол в которых проживает 160 человек. Уровень воды в реке Обь составляет 9,80 см. и поднимается ежедневно на 8-12 см. Есть угроза полного затопления территории населенных пунктов. Согласно прогноза уровень воды в реке Обь достигнет 10,61 см. Требуется проведение эвакомероприятий и мер по защите населения которое откажется от эвакуации.

Апрель. В результате весеннего половодья полностью была затоплена территория населенных пунктов района: с. Былино, д. Соснина, д. Вампугол. В настоящее время уровень воды в реке Обь составляет 8,85 см. и уменьшается ежедневно на 5-7 см. В результате половодья в повреждены более 20 жилых домов, 85 % печей требуют ремонта. Все колодцы и скважины из-за затопления не пригодны для использования. На улицах и во дворах граждан большое количество нечистот и иловых отложений. Есть угроза возникновения эпидемии. Требуется срочное проведение соответствующих мероприятий.

Май. ЕДДС Нижневартовского района поступило сообщение о том, что в 15 км, севернее населённого пункта Чехломей, лесной пожар на площади около 25 га. Горение происходит по всему фронту шириной до 400 м. Скорость пожара 1 км. в час. Существует угроза 8 жилым домам в которых проживает 24 человека и задымления населенного пункта. Необходимо организовать мероприятия по защите населения от угрозы лесного пожара и его тушению.

Июнь. ЕДДС Нижневартовского района поступило сообщение о лесных пожарах: в 11 км, севернее с. Большетархово лесной пожар на площади около 12 га, в 6 км. восточнее п. Аган лесной пожар на площади около 7 га, и в 2 км. от д. Вампугол лесной пожар на площади около 3 га. Горение во всех случаях происходит по всему фронту шириной от 250 до 550 м. Скорость пожара 1 км. в час. Существует угроза жилым домам, расположенным на окраинах населенных пунктов. Необходимо организовать мероприятия по защите населения от угрозы лесного пожара и его тушению.

Июль. В ЕДДС Нижневартовского района поступило сообщение о возгорании в 2 квартирном жилом деревянном доме размерами 8х17 м. расположенном по адресу: п. Зайцева Речка, ул. Пролетарская 14, корпус 1, квартира 2. Площадь пожара на момент обнаружения - 6 м2. Во дворе на расстоянии 3-5 метров расположены деревянная баня, сарай и металлический гараж. При тушении пожара собственными силами погибло 2 человека. Ветер с порывами до 8 м/с. Угроза распространения имеется. По предварительным данным в доме проживают: в кв. № 1 – 5 человек, в кв. № 2 – 4 человека. У жильцов имеются первичные средства пожаротушения.

Август. В 16.55 в ЕДДС Нижневартовского района поступило сообщение о том, что группа из 6 подростков в возрасте от 8 до 14 лет самостоятельно утром около 9 часов ушли в лес в районе с. Большетархово. Об их исчезновении спохватились в 16.30 родители одного из детей. Температура воздуха днем + 18 0С ночью до + 12 0С. Необходимо принять меры по поиску пропавших детей.

Сентябрь. В 06:50 в ЕДДС поступила информация о том, что на 38 км автодороги Нижневартовск – Радужный произошло ДТП произошло столкновение автомобиля «ВАЗ-2110» и бензовоза на базе «УРАЛ». В результате столкновения произошло опрокидывание бензовоза 10 т. с розливом ГСМ и его возгоранием. По предварительным данным в результате ДТП пострадало 3 человека, из них 1 человек погиб, 2 человека получили травмы средней степени тяжести. Существует угроза взрыва бензовоза. Движение по автодороге в направлении из Нижневартовска в Радужный перекрыто. Создалась пробка в 6 км.

Октябрь. В ЕДДС Нижневартовского района поступило сообщение о том, что в п. Ларьяк из-за неисправности оборудования вышел из строя 2 бойлер котельной. Без отопления осталось 8 многоквартирных 2 этажных домов, в которых проживают 168 человек и 2 социально-значимых объекта. Необходимо организовать ремонтно-восстановительные работы и обеспечить жизнедеятельность граждан и социально-значимых объектов. Температура воздуха – 12 0С. По прогнозам ожидается понижение до 25 0С.

Ноябрь. В 20:10 в ЕДДС Нижневартовского района поступило сообщение о том, что в д. Соснина произошло отключение электропитания. Местный электрик причину установить не смог. Температура воздуха – 32 0С. Необходимо установить, сколько домов остались без отопления, количество граждан подлежащих временному расселению, и организовать ремонтно-восстановительные работы.

Декабрь. В 18.55 в ЕДДС Нижневартовского района поступило сообщение о том, что группа мужчин из 6 человек на 3-х снегоходах катались в районе базы отдыха «Трехгорье». 1 группа из 2-х человек на снегоходе в назначенное время на базу не вернулась. Организованные самостоятельные поиски положительных результатов не дали. Температура воздуха днем -18 0С, ночью до -22 0С. Необходимо принять меры по поиску пропавших.

Данные по проведенным учениям и тренировкам приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид | На объектах экономики | Общеобразовательные учреждения | МКУ НВ «УГОиЧС» | Всего |
| 1. | Комплексные учения | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 2. | Командно-штабные учения | 9 | 0 | 4 | 13 |
| 3. | Тактико-специальные учения | 33 | 0 | 2 | 35 |
| 4. | Объектовые тренировки | 218 | 0 | 0 | 218 |
| 5. | Штабные тренировки | 8 | 0 | 1 | 9 |
| 6. | Специальные тренировки | 0 | 54 | 0 | 54 |

Для обеспечения согласованности действий администрации района с органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности в границах территории района создана комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района (далее – КЧС и ОПБ района) (постановление администрации Нижневартовского района от 16.02.2015 №247 «Об утверждении состава и Положения о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района»).

Комиссия осуществляет свою деятельность во взаимодействии с государственными органами исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа и органами местного самоуправления городских и сельских поселений района, предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности, осуществляющих свою деятельность на территории района (далее – организации).

В 2018 году работа КЧС и ОПБ района проводилось в соответствии с «Планом работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района».

Во исполнение Распоряжения Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.01.2014 № 14-рп и решением Правительственной комиссии № 5 от 21.10.2011 года на территории района создана единая дежурно-диспетчерская служба Нижневартовского района (далее - ЕДДС района).

ЕДДС района создана на базе муниципального казенного учреждения Нижневартовского района "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» (далее - МКУ НВ «УГОиЧС»).

ЕДДС района является органом повседневного управления районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (районной звено ТП РСЧС).

В своей деятельности по вопросам предупреждения и ликвидации происшествий, чрезвычайных ситуаций ЕДДС руководствуется нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, настоящим Положением, нормативно правовыми актами, относящимися к деятельности ЕДДС, а также соответствующими правовыми актами Нижневартовского района.

**Функции ЕДДС Нижневартовского района:**

- прием и обработка обращений;

- взаимодействие с силами и средствами реагирования;

- мониторинг и профилактика.

ЕДДС района размещено по адресу г. Нижневартовск, ул. Индустриальная д. 16, общая площадь оперативного зала ЕДДС составляет 33 м/кв.

Штатная численность ЕДДС составляет 11 человек, 1 – начальник ЕДДС, 5 – старших оперативных дежурных, 5 – помощников старших оперативных дежурных диспетчеров смен. Дежурство сотрудников ЕДДС осуществляется в круглосуточном режиме, на дежурстве находится 2 человека.

Автоматизированное рабочее место (АРМ) диспетчера дежурной смены оборудовано:

- локальной вычислительной сетью (интернет);

- средства видео отображения коллективного пользования и системы видеоконференцсвязи;

- комплект оргтехники (три персональных компьютера, принтер, сканер);

- средства связи (телефон, факс, интернет);

- автоматизированная система 112;

- система автоматического оповещения населения района;

- выделенные каналы связи IP VPN для связи с ДДС района;

- прямой канал связи с ЦУКС ХМАО;

- прямые каналы связи с ДДС;

- устройство фиксации телефонных переговоров;

- источники бесперебойного питания;

- определитель номера входящих звонков;

- комната приема пищи.

ЕДДС в круглосуточном режиме осуществляет мониторинг ситуации на территории района, поддерживая постоянную связь с ДДС сил постоянной готовности, ДДС объектов жизнеобеспечения района, ДДС потенциально опасных объектов и критически важных объектов.

В единой дежурно-диспетчерской службе Нижневартовского района разработаны алгоритмы действий при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций как природного, так и техногенного характера.

Подготовка диспетчеров ЕДДС осуществляется в ходе инструктажа при заступлении на дежурство и по окончании дежурства. Так же в повседневном режиме в ходе проведения учений и тренировок с отработкой вопросов информационного взаимодействия, умением работать с паспортами территорий, базами данных и по отработке качества исполнения документов и их своевременного предоставления.

Ежеквартально проводятся методические и практические занятия. Ежемесячно проводятся практические тренировки по отработки действий экстренных оперативных служб района при возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Так за текущий период 2018 года сотрудниками ЕДДС проведено 36 тренировок.

Финансирование деятельности ЕДДС осуществляется за счет средств бюджета района в пределах утвержденных бюджетных ассигнований на содержание муниципального казенного учреждения Нижневартовского района «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям».

Постановлением администрации Нижневартовского района от 09.03.2016 года № 608 «О районном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» утвержден перечень организаций и учреждений, входящих в состав районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

1. Федеральное казенное учреждение «13 отряд федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (договорной)».

2. Филиал казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас – Югория» по Нижневартовскому району.

3. Федеральное казенное учреждение «14 отряд федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (договорной)».

4. Федеральное бюджетное учреждение «10 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре».

5. Зональный поисково-спасательный отряд казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас – Югория» по Нижневартовскому району.

6. Отдел надзорной деятельности (по Нижневартовскому району) Главного управления МЧС Россий по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

7. Нижневартовское инспекторское отделение федерального казенного учреждения «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре».

8. Филиал бюджетного учреждения «Ханты-Мансийская база авиационной и наземной охраны лесов» (Нижневартовскоеавиаотделение).

9. Филиал бюджетного учреждения «Ханты-Мансийская база авиационной и наземной охраны лесов» (Радужнинскоеавиаотделение).

10. Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Нижневартовский».

11. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская районная больница».

12. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Новоаганская районная больница».

13. Открытое акционерное общество «Северсвязь».

14. Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания – Нижневартовский район».

15. Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство».

16. Открытое акционерное общество «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство».

17. Открытое акционерное общество «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление».

18. Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автонономному округу – Югре в г.Нижневартовске, Нижневартовском районе и г.Мегионе.

19. Нижневартовский отдел государственного ветеринарного надзора Ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

20. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и городе Радужном».

**6.2. Оповещение органов управления РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие систем связи, реализация АПК «Безопасный город».**

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» обязывает организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять обучение работников способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, организовывать и проводить аварийно-спасательные и другие неотложные работы на подведомственных объектах и прилегающих к ним территориях.

Одной из важных составляющих при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории района, является своевременная передача информации по всем доступным каналам и средствам связи в оперативные службы и орган управления в области ГО и ЧС, а также информирование населения о возможных угрозах безопасности жизнедеятельности.

Взаимодействие с оперативно-дежурными службами Нижневартовского района осуществляется по телефонным линиям связи.

Основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера изложены в постановлении Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 01.04.2005 № 65-п «О порядке сбора и обмена в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Передача информации об угрозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций в границах территории района осуществляется в администрацию района в первоочередном порядке по всем каналам и средствам связи.

В настоящее время во всех городских и сельских поселениях района действует автоматизированная система экстренного оповещения населения, которая сопряжена с территориальной автоматизированной системой централизованного оповещения.

В целях поддержания в исправном состоянии системы оповещения района, ежемесячно в соответствии с имеющимся планом - графиком «проведения тренировок по информированию жителей района с использованием районной системы экстренного оповещения» осуществляется ее проверка работоспособности. Всего проведено 16 тренировок.

ЕДДС района через средства массовой информации, а также посредством имеющейся связи доводит до населения, учреждений и организаций осуществляющих свою деятельность на территории района информацию, о прогнозируемой неблагоприятной метеорологической обстановки на территории района.

Система связи и оповещения на территории Нижневартовского района осуществляется в соответствии с постановлением администрации Нижневартовского района от 11.04.2016 № 1026 «О системе оповещения и информирования населения района при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и (или) военное время». На территории района оповещение проводят: ЕДДС района и ОАО «Северсвязь» (звуковая и речевая информация) и муниципальное бюджетное учреждение «Телевидение Нижневартовского района» (речевая информация, бегущая строка по телевидению и телевизионное выступление).

Также во всех населенных пунктах района оповещение жителей района может осуществляться с применением резервных звуковых электрических систем С-28, С-40 и ручных систем оповещения СО-100Р.

* с. Большетархово – сирена С-40 и блок управления– 1 комплект;
* пгт. Излучинск – сирена С-40 и блок управления– 2 комплект;
* пгт. Новоаганск – сирена С-40 и блок управления– 1 комплект;
* д. Пасол – сирена С-28 и блок управления– 1 комплект;
* с. Былино – сирена С-28 и блок управления– 1 комплект;
* д. Соснина – сирена С-28 и блок управления– 1 комплект;
* с. Варьеган – сирена С-40 и блок управления– 1 комплект;
* д. Вампугол – сирена С-28 и блок управления– 1 комплект;
* п. Зайцева Речка – сирена С-40 и блок управления– 1 комплект;
* с. Корлики – сирена С-40 и блок управления– 1 комплект;
* с. Ларьяк – сирена С-40 и блок управления– 1 комплект;
* с. Охтеурье – сирена С-40 и блок управления – 1 комплект;
* п. Ваховск – сирена С-40 и блок управления – 1 комплект;
* с. Покур – сирена С-40 и блок управления – 1 комплект;
* д. Вата – сирена С-40 и блок управления – 1 комплект;
* д. Чехломей – сирена С-28 и блок управления– 1 комплект;
* с. Аган – сирена С-40 и блок управления– 1 комплект;
* в населенных пунктах района, не охваченных оповещением – передвижными полицейскими группами с помощью громкоговорящего устройства автомобиля или с применением рынды.

Внедрение в работу органов управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера новых информационных технологий и эффективность реагирования на чрезвычайные ситуации зависит от многих факторов.

К наиболее важным из них можно отнести:

- информационное обеспечение органов местной власти и органов управления ГО ЧС;

- наличие системы анализа обстановки и выработки управленческих решений на различных уровнях, позволяющей выбирать рациональные формы и методы реагирования;

- готовность к действиям сил и средств при чрезвычайных ситуациях, наличие современной техники и специального оборудования, транспорта и связи;

- состояние финансовой и ресурсной поддержки аварийно-спасательных операций.

На территории района потенциально опасных объектов, таких как: ядерных, радиационных, химических и гидротехнических не зарегистрировано. Показатели создания локальных систем оповещения на потенциально-опасных объектах Нижневартовского района приведены в таблице 6.1. и 6.3.

Таблица 6.1

**Показатели обеспеченности потенциально опасных объектов локальными системами оповещения населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Создано ЛСО от общей потребности (по годам, в %) | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| Нижневартовский район | 100 | 100 | 100 |

Таблица 6.2

**Сведения о состоянии разработки и утверждения паспортов безопасности потенциально опасных объектов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Состояние разработки и утверждения паспортов безопасности ПОО, в % | | | | | | | |
| Утверждены | | Сформированы, не утверждены | | Находятся в стадии разработки | | Проведена инвентаризация | Нет данных |
| Нижневартовский район | 2017г. | 2018г. | 2017г. | 2018г. | 2017г. | 2018г. | 2016 | - |
| 100 | 100 | - | - | - | - | - |

Таблица 6.3

**Показатели обеспеченности потенциально опасных объектов локальными системами оповещения в субъектах Российской Федерации в 2017 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект Российской Федерации** | **% обеспеченности ПОО ЛСО, всего** | **% обеспеченности ПОО, находящихся в ведении ФОИВ ЛСО** | **% обеспеченности ПОО, находящихся в ведении субъектов РФ ЛСО** | **% обеспеченности ПОО ЛСО других форм собственности** |
|  | **Федеральный округ** | | | |
| **Нижневартовский район** | **100** | **-** | **-** | **-** |

*Таблица 6.4*

**Охват населения МО системой оповещения ТАСЦО:**

| **Нижневартовский район** | **Всего населённых пунктов** | **Проживает населения,**  **тыс.чел.** | **Населённых пунктов, включённых в ТАСЦО** | **Охват населения,**  **тыс.чел. / %** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **за 5 мин.** | **за 30 мин.** |
| пгт. Излучинск | 1 | 20098 | 1 | 20098 | 75% | 100% |
| пгт. Новоаганск | 1 | 10393 | 1 | 10393 | 75% | 100% |
| п. Аган | 1 | 542 | 1 | 542 | 75% | 100% |
| с. Ларьяк | 1 | 1780 | 1 | 1780 | 75% | 100% |
| с. Корлики | 1 | 600 | 1 | 600 | 75% | 100% |
| п. Ваховск | 1 | 646 | 1 | 646 | 75% | 100% |
| с. Охтеурье | 1 | 1528 | 1 | 1528 | 75% | 100% |
| с. Покур | 1 | 654 | 1 | 542 | 75% | 100% |
| д. Вата | 1 | 630 | 1 | 630 | 75% | 100% |
| с. Зайцева Речка | 1 | 690 | 1 | 690 | 75% | 100% |
| **Итого:** | **10** | **37561** | **10** | **36315** | **75%** | **100%** |

*Таблица 6.5*

**Охват населения субъекта РФ локальными системами оповещения   
потенциально опасных объектов (ЛСО ПОО):**

| **ПОО**  **(РОО, ХОО…)** | **Всего**  **ПОО** | **Проживает**  **населения,**  **тыс.чел.** | **Создано**  **ЛСО** | **ЛСО,**  **сопряжённых  с СО** | **Количество населения, охваченного ЛСО,  тыс. чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Химически опасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гидроузлы (зоны затопления) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ядерно и радиационно опасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие ПОО | 99 | 0 | 99 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **162** | **0** | **162** | **0** | **0** |

*Таблица 6.6*

**Охват населения субъекта РФ средствами КСЭОН**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нижневартовский район** | **Всего населённых пунктов** | **Проживает населения,**  **тыс. чел.** | **Населённых пунктов, оснащённых ТАСЦО** | **Охват населения**  **средствами КСЭОН** | |
| **В тыс. чел** | **В процентах** |
| пгт. Излучинск | 1 | 20098 | 1 | 20098 | 100% |
| пгт.  Новоаганск | 1 | 10393 | 1 | 10393 | 100% |
| п. Аган | 1 | 542 | 1 | 542 | 100% |
| с. Ларьяк | 1 | 1780 | 1 | 1780 | 100% |
| п. Ваховск | 1 | 1528 | 1 | 1528 | 100% |
| с. Покур | 1 | 654 | 1 | 654 | 100% |
| д. Вата | 1 | 630 | 1 | 630 | 100% |
| с. Зайцева Речка | 1 | 690 | 1 | 690 | 100% |
| **Итого:** | **8** | **36315** | **8** | **36315** | **100%** |

*Таблица 6.7*

**Охват населения субъекта РФ различными средствами оповещения, в %**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Население** | **Электро-сиренами** | **Проводным вещанием** | **Радиовещанием** | **Телевещанием** | **Сотовой связью** |
| Сельское | 21 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **Итого:** | **21** | **100** | **100** | **100** | **100** |

**6.3. Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного и техногенного характера.**

*Таблица 6.8*

**Распределение критически важных объектов по видам угроз**

| **Субъект РФ** | **Количество КВО, %** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **в том числе по видам угроз** | | | | | | | |
| **Радиационно  опасные** | **Химически  опасные** | **Биологически  опасные** | **Техногенно-  опасные** | **Пожаро-взрывоопасные** | **Экономические** | **Информационные** | **Телекоммуникационные** |
| **Ханты-Мансийский**  **автономный**  **округ - Югра**  **Нижневартовский район** | 1 | - | - | - | - | 20% | - | - | - |
| **Итого:** | **1** | - | - | - | - | 20% | - | - | - |

*Таблица 6.9*

**Сведения о состоянии разработки и утверждения паспортов безопасности  
потенциально опасных объектов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **Состояние разработки**  **и утверждения паспортов безопасности КВО (из числа ПОО), %** | | | | | | | |
| **утверждены** | | **сформированы,**  **не утверждены** | | **находятся**  **в стадии**  **разработки** | | **проведена**  **инвентаризация** | **Нет**  **данных** |
| **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2016 г.** |
| **Ханты-Мансийский**  **федеральный**  **округ - Югра**  **Нижневартовский район** | 100 % | 100 % | - | - | - | - | Да | - |

*Таблица 6.10*

**Сведения о пунктах временного размещения населения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **Количество ПВР** | **Вместимость,**  **чел.** | **Количество населения,**  **фактически размещенного в ПВР** | | **Средний**  **срок**  **пребывания**  **в ПВР,**  **в сутках** |
| **всего,**  **чел.** | **из них детей, чел.** |
| **Ханты-Мансийский**  **федеральный**  **округ - Югра**  **Нижневартовский район** | 12 | 3350 | - | - | - |

**6.4. Мероприятия по инженерной защите населения и территорий.**

Инженерная защита в Нижневартовском районе представляет собой комплекс взаимосвязанных по месту, цели и ресурсам мероприятий, направленных на защиту жизни и здоровья людей в условиях мирного и военного времени. Это мероприятия по заблаговременному строительству защитных сооружений, поддержанию их в готовности в мирное время и организации использования этих сооружений для защиты населения в военное время.

Инженерная защита населения организована и ведется управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Нижневартовского района в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», приказа МЧС Российской Федерации от 21.07.2005 № 575 «Об утверждении порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время», СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», СНиП II-11-77 «Защитные сооружения ГО». Сейсмоопасных районов, гидрологических и геологических процессов, а также вероятных зон химического заражения и радиоактивного загрязнения – нет.

Население района составляет 36,1 тысяч человек, наибольшая работающая смена объектов продолжающих работу в военное время составляет 509 человек.

Для укрытия населения в Нижневартовском районе имеется фонд защитных сооружений гражданской обороны:

* убежищ – 42, вместимостью на 5140человек;
* противорадиационных укрытий –4, вместимостью на 840 человек.

Состояние фонда защитных сооружений гражданской обороны:

в том числе убежищ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| к приему укрываемых «готово» | - | 22 убежищ |
| к приему укрываемых «ограниченно готово» | - | 8 убежищ |
| к приему укрываемых «не готово» | - | 12 убежищ |
| Всего: | - | 42 убежищ |

в том числе противорадиационных укрытий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| к приему укрываемых «готово» | - | 3укрытия |
| к приему не готово» | - | 1укрытия |
|  |  |  |
| Всего: | - | 4укрытий |

Организация инженерной защиты населения оценивается «Ограниченно соответствует предъявляемым требованиям».

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

Подготовка населения Нижневартовского района в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организована и осуществляется на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» и от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.06.2006 № 144-п «Об организации подготовки и обучения населения ХМАО-Югры в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением администрации Нижневартовского района от 25.09.2015 № 1924 «Об утверждении Положения об организации обучения населения района в области гражданской обороны, безопасности жизнедеятельности, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и технического характера, обеспечения пожарной безопасности».

**а) Должностные лица РСЧС и гражданской обороны**

Руководители органов местного самоуправления в 2018 прошли обучение 6 человек.

**б) Работающее население**

На объектах экономики охвачено обучением 3037 рабочих и служащих.

**в) Нештатные аварийно-спасательные формирования**

В соответствии с распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 июня 2010 года № 194-рп «О создании нештатных аварийно-спасательных формирований на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановлением администрации Нижневартовского района от 31.01.2013 № 150 «О создании нештатных аварийно-спасательных формирований на территории Нижневартовского района»:

на объектах экономики района создано 61 нештатных аварийно-спасательных формирований, общей численностью 1319 человек.

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Ханты-Мансийского округа от 19.07.2002 № 435-п «О создании резервов материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского автономного округа для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны» и в соответствии с постановлением главы района от 18.11.2015 № 2294 «О создании резервов материальных средств (запасов) для обеспечения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также в целях гражданской обороны района» для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в границах территории района созданы резервы материальных ресурсов, а также в соответствии с постановлением главы района от 19.12.2008 № 1313 «Об утверждении Порядка использования бюджетных ассигнований из резервного фонда администрации района на мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории района» создан финансовый резерв.

В муниципальном образовании Нижневартовский район для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны созданы резервы (запасы):

* медицинского имущества и медикаментов;
* продовольственного резерва и материальных ресурсов (запасов);
* материального, вещевого имущества и средств первой необходимости;
* материально-технические;
* строительных материалов;
* средств связи и экспломатериалов;
* средств индивидуальной защиты.

Резервы района созданы в целях экстренного привлечения необходимых средств, в случае возникновения ЧС в границах территории района и включает запасы: медицинского имущества и медикаментов, продовольствия и вещевого имущества, средств индивидуальной защиты, строительных материалов, средств связи, а также первоочередного жизнеобеспечения населения района.

Эффективность работ по ликвидации чрезвычайной ситуации во многом определяется наличием материальных ресурсов. Достаточность продовольствия, медикаментов, вещевого имущества, горюче-смазочных и строительных материалов позволяет в минимальные сроки локализовать чрезвычайную ситуацию, уменьшить масштабы ее последствий, оказать первоочередную помощь пострадавшим.

Созданные районные резервы материальных и финансовых ресурсов были использованы при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации возникшей на территории района, вызванной воздействием паводковых вод природного характера на участке протяженностью с разрушенным дорожным полотном на подъездной автомобильной дороге к д. Соснина.

**6.7. Страхование и социальная поддержка населения.**

В целях социальной поддержки и стимулирования труда граждан, принимающих участие в обеспечении пожарной безопасности в сельских населенных пунктах и муниципальных учреждениях района, а также укрепления материально-технической базы общественных объединений пожарной охраны осуществляющих деятельность на территории района принято постановление администрации района от 22.01.2013 года № 57 «О порядке предоставления мер социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан».

**6.8. Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации.**

Муниципальным казенным учреждением Нижневартовского района «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» администрации Нижневартовского района в течение 2018 года в газете «Новости Приобья» опубликовано 16 статей, на сайте администрации Нижневартовского района размещено 42 информационных сообщения, по телевидению Нижневартовского района систематически проводилось 23 выступления, прокручивались 8 видеороликов и бегущая строка.

**ЧАСТЬ III. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**ГЛАВА 7. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

**7.1. Совершенствование нормативной правовой базы.**

В течение отчетного 2018 года муниципальным казенным учреждением Нижневартовского района «Управление по делам ГО и ЧС» проводилась работа по совершенствованию нормативно-правовой базы в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Постановления администрации района:**

от 26.03.2018 № 668 «О внесении изменений в приложение 1 к постановлению администрации района от 17.02.2015 № 250 «О создании оперативного штаба по предупреждению и ликвидации последствий природных пожаров на территории района»;

от 19.01.2018 № 60 «О внесении изменений в постановление администрации района от 13.11.2015 № 2275 «О постоянной эвакоприемной комиссии»;

от 25.05.2018 № 1219 «О внесении изменений в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 03.10.2016 № 2305 «О создании пунктов временного размещения населения на территории района»

от 07.03.2018 № 534 «О внесении изменений в приложение 2 к постановлению администрации района от 16.02.2015 № 247 «Об утверждении состава и Положения о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района»;

от 16.01.2018 № 42 «О внесении изменений в постановление администрации района от 12.12.2017 № 2570 «Об утверждении служб районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

от 16.03.2018 № 560 «О введении режима повышенной готовности»;

от 15.10.2018 № 2332 «Об утверждении Расписаний выездов подразделений Самотлорского, Мегионского, Лангепасского местных пожарно-спасательных гарнизонов для тушения «пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории района;

от 15.10.2018 № 2331 «О проведении месячника по пожарной безопасности на отдельных территориях района»;

от 16.02.2018 № 343 «О введении режима повышенной готовности»;

от 01.03.2018 № 439 «О внесении изменений в постановление администрации района от 16.02.2018 № 343 «О введении режима повышенной готовности»;

от 24.01.2018 № 106 «О введении режима повышенной готовности»;

от 19.01.2018 № 53 «О введении режима повышенной готовности»;

от 26.03.2018 № 646 «О противопаводковых мероприятиях в весенне-летний период 2018 года»;

от 26.03.2018 № 647 «О мерах по предупреждению угрозы природных пожаров в пожароопасный период на территории Нижневартовского района в 2018 году»;

от 30.08.2018 № 1917 «О введении режима повышенной готовности»;

от 15.05.2018 № 1102 «О проведении месячника по пожарной безопасности на территории района»;

от 24.05.2018 № 1177 «О проведении месячников безопасности людей на водных объектах района в летний период 2018 года»;

от 27.09.2018 № 2176 «О подготовке и участии во Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне»;

от 09.11.2018 № 2574 «О безопасности граждан в зимний период 2018-2019 годов»;

Постановление администрации района 11.05.2018 № 1079 «О проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны Нижневартовского района»;

Постановление администрации района 09.06.2017 № 1329 «О проведении смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Нижневартовского района»;

Постановление администрации района 23.06.2017 № 1244 «Об организации и проведении вводного инструктажа по гражданской обороны и проведению курсового обучения населения в области гражданской обороны в Нижневартовском районе»;

Постановление администрации района 13.08.2018 № 1797 «О проведении смотра-конкурса на лучшее нештатное аварийно-спасательное формирование Нижневартовского района»;

Постановление администрации района от 18.09.2018 №2070 «О создании и работе курсов гражданской Нижневартовского района»;

Постановление администрации района от 18.09.2018 №2071 «О создании и работе учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории Нижневартовского района»;

Постановление администрации района от 27.09.2018 №2176 «О подготовке и участию во Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне».

**7.2. «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Нижневартовском районе на 2018−2025 годы и на период до 2030 года»**

Муниципальная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Нижневартовском районе на 2018−2025 годы и на период до 2030 года» утверждена постановлением администрации района от 02.12.2013 № 2565 (с изменениями).

Ответственным исполнителем муниципальной программы является муниципальное казенное учреждение Нижневартовского района «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям».

На мероприятия муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Нижневартовском районе на 2018−2025 годы и на период до 2030 года» в 2018 году было запланировано 45 688,3 тыс. руб. Ожидаемое исполнение программы по состоянию на 01.01.2018 г. составляет 39 826,1 тыс. руб. (87,2 % от планового объема финансирования).

В данной программе запланировано 3 подпрограммы.

| **№ п/п** | **Подпрограммы** | **План** | **Факт** | **Исполнение** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Укрепление пожарной безопасности в районе | 7 886,0 | 5 507,9 | Выполнение в полном объеме до 31.12.2018г. экономия по электронному аукциону в сумме 954,9 тыс.руб. |
| 2. | Организация и обеспечение мероприятий в сфере гражданской обороны, защиты населения и территории района от чрезвычайных ситуаций | 9 801,0 | 6 316,9 | Выполнение в полном объеме до 31.12.2018г. экономия по электронному аукциону в сумме 365,2 тыс.руб., резерв на случай ЧС 170,0 тыс.руб. |
| 3. | Создание условий для выполнения функций, возложенных на муниципальное казенное учреждение Нижневартовского района «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям | 28 001,3 | 28001,3 | Выполнение в полном объеме до 31.12.2018г. |

В рамках государственной программы Ханты –Мансийского автономного округа –Югры «Развитие здравоохранения на 2018-2025 годы и на период до 2030 года» в 2018 году в Нижневартовском районе в учреждениях здравоохранения, социального обслуживания, культуры, физкультуры и спорта, образования, в том числе на которых расположены летние оздоровительные лагеря была выполнена дератизация и дезинсекция в полном объеме и в срок .

**7.3. Деятельность Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижневартовского района**

Для обеспечения согласованности действий администрации района с органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности в границах территории района создана комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района (далее – КЧС и ОПБ района) (постановление администрации Нижневартовского района от 16.02.2015 №247 «Об утверждении состава и Положения о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района»).

Комиссия осуществляет свою деятельность во взаимодействии с государственными органами исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа и органами местного самоуправления городских и сельских поселений района, предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности, осуществляющих свою деятельность на территории района (далее – организации).

В 2018 году работа КЧС и ОПБ района проводилось в соответствии с «Планом работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района».

**В текущем году проведено 6 заседаний, в рамках которых рассмотрены следующие вопросы:**

о подготовке Нижневартовского района к весенне-летнему паводку;

о мерах по обеспечению бесперебойной работы объектов ЖКХ, связи и энергоснабжения в населенных пунктах в паводковый период 2018 года;

об организации планирования транспортного обеспечения для эвакуации населения и животных в безопасные районы;

об определении безопасных мест для эвакуации сельскохозяйственных животных и поставки кормов при возникновении весеннего половодья;

о профилактике инфекционных заболеваний в населенных пунктах района, подверженных угрозе подтопления;

о подготовке Нижневартовского района к пожароопасному периоду 2018 года;

об осуществлении надзорной и пожарно-профилактической деятельности на территории района в пожароопасный период 2018 года;

об организации работы по предупреждению лесных пожаров на подведомственных территориях и порядке привлечения дополнительных сил и средств на тушение, в том числе из числа арендаторов участков;

о готовности сил и средств для тушения лесных пожаров, в том числе на отдаленных территориях (стойбищах) проживания коренного населения, ведущих традиционный образ жизни;

о противопожарном состоянии торгово-развлекательных центров расположенных на территории района;

о готовности сил и средств гарнизона пожарной охраны к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в торгово-развлекательных центрах расположенных на территории района;

о состоянии пожарной безопасности в населенных пунктах района и мерах по защите от пожаров;

об организации работы по предупреждению лесных пожаров на подведомственных территориях и порядке привлечения дополнительных сил и средств на тушение, в том числе из числа арендаторов участков;

о готовности сил и средств для тушения лесных пожаров, в том числе на отдаленных территориях (стойбищах) проживания коренного населения, ведущих традиционный образ жизни;

о ходе проведения месячника безопасности людей на водных объектах района в летний период 2018 года;

о паводковой обстановке на территории района;

о проведении мероприятий по защите населенных пунктов подверженных подтоплению (д. Соснина, д. Вампугол, с. Былино) в паводковый период 2018 года;

о мерах по обеспечению бесперебойной работы объектов ЖКХ, связи и энергоснабжения в населенных пунктах района подверженных подтоплению (д. Соснина, д. Вампугол, с. Былино) в случае их подтопления;

об обеспечении жителей населенных пунктов района д. Соснина, д. Вампугол, с. Былино питьевой водой и продуктами питания в случае их подтопления;

об организации перевозки населения и животных населенных пунктов района д. Соснина, д. Вампугол, с. Былино, в безопасные районы, в случае их подтопления, при проведении эвакуации;

о готовности безопасных мест (основных и резервных) для размещения сельскохозяйственных животных д. Вампугол, с. Былино и КФХ, а также поставке кормов при проведении эвакуации;

об оказании медицинской помощи гражданам, проживающим в населенных пунктах д. Соснина, д. Вампугол, с. Былино в случае их подтопления, а также профилактике инфекционных заболеваний;

об организации пожаротушения в населенных пунктах д. Соснина, д. Вампугол, с. Былино в случае их подтопления;

о готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и связи к работе в зимний период 2018 – 2019 годов;

о готовности учреждений образования, культуры и спорта района к работе в зимний период 2018 – 2019 годов;

об организации безопасности на автомобильных дорогах, а также на водных объектах в зимний период 2018 - 2019 годов, в том числе ледостава;

о мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в населенных пунктах района в зимний период и результатах проверок наружных источников противопожарного водоснабжения;

о готовности сил и средств районного звена территориальной подсистемы РСЧС к действиям при чрезвычайных ситуациях в период ноябрьских праздников, а также обеспечение безопасности при проведении праздничных мероприятий;

Все рекомендации (поручения) Решений КЧС и ОПБ района в 2018 году выполнены.

**ГЛАВА 8. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РСЧС.**

**8.1. Функциональные подсистемы РСЧС.**

*Таблица 8.1*

**Сведения о составе сил и средств функциональных подсистем РСЧС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование функциональной подсистемы РСЧС** | **Кол-во формирований** | **Кол-во л/с** | **Количество единиц/комплектов** | | | **Сроки приведения  в готовность, час** |
| **Техники**  **(специальная, вспомогательная и др.)** | **снаряжения** | **инструмента** |
| Федеральное казенное учреждение «13 отряд федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы по ХМАО – Югре (договорной)» | 1 | 223 | 81 |  |  | Ч + 1-2мин. |
| Федеральное казенное учреждение «14 отряд федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы по ХМАО – Югре (договорной)» | 1 | 43 | 15 |  |  | Ч + 1-2мин. |
| Федеральное бюджетное учреждение «10 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы по ХМАО – Югре» | 1 | 23 | 11 |  |  | Ч + 1-2мин. |
| Межмуниципальный отдел «Нижневартовский» МВД РФ | 1 | 35 | 13 |  |  | Ч +10 мин. |
| Нижневартовское инспекторское отделение Центра государственной инспекции маломерных судов МЧС России по ХМАО – Югре | 1 | 4 | 5 |  |  | - |
| Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО – Югре г. Нижневартовске, Нижневартовском районе и г.Мегионе | 1 | 2 | 1 |  |  | - |
| Филиал ФБУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО - Югре в г. Нижневартовск и в Нижневартовском районе, в г. Мегион и в г. Радужный» | 1 | 6 | 1 |  |  | Ч+ 30 мин. |
| ВСЕГО: | 7 | 336 | 127 | - | - | - |

**8.2. Территориальные подсистемы РСЧС.**

**Сведения о составе сил и средств районного звена территориальной подсистемы РСЧС**

| **Наименование функциональной подсистемы РСЧС** | **Кол-во формиро**  **ваний** | **Кол-во л/с** | **Количество единиц/комплектов** | | | **Сроки приведения  в готовность** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Техники**  **(специальная, вспомогательная и др.)** | **снаряжения** | **инструмента** |
| Федеральное казенное учреждение «13 отряд федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (договорной)» | 1 | 223 | 81 |  |  | Ч + 1‒2 мин. |
| Филиал казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас – Югория» по Нижневартовскому району | 1 | 38 | 20 |  |  | Ч + 1‒2 мин. |
| Федеральное казенное учреждение «14 отряд федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (договорной)» | 1 | 43 | 15 |  |  | Ч + 1‒2 мин. |
| Федеральное бюджетное учреждение «10 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре» | 1 | 23 | 11 |  |  | Ч + 1‒2 мин. |
| Зональный поисково-спасательный отряд казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас – Югория» по Нижневартовскому району | 1 | 20 | 11 |  |  | Ч + 5‒30 мин.  (по согласованию  с ХМАО) |
| Нижневартовское отделение филиала бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» | 1 | 48 | 31 |  |  | с 10.00  до 18.00 час.  согласно  графику  полетов |
| Радужнинское отделение филиал бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» | 1 | 8 | 9 |  |  | с 10.00  до 18.00 час.  согласно  графику  полетов |
| Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Нижневартовский» | 1 | 35 | 13 |  |  | Ч + 10-60 мин. |
| Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская районная больница» | 1 | 14 | 2 |  |  | Ч + 2‒5 мин. |
| Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Новоаганская районная больница» | 1 | 4 | 2 |  |  | Ч + 2‒5 мин. |
| Акционерное общество «Северсвязь» | 1 | 15 | 1 |  |  | Ч + 10‒30 мин. |
| Акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания – Нижневартовский район» | 1 | 40 | 6 |  |  | Ч + 10‒30 мин. |
| Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» | 1 | 74 | 35 |  |  | Ч + 10‒30 мин. |
| Акционерное общество «Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство» | 1 | 31 | - |  |  | Ч + 10‒30 мин. |
| Акционерное общество «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление» | 1 | 32 | 10 |  |  | Ч + 10‒30 мин. |
| ВСЕГО: | 15 | 648 | 243 |  |  | - |

Головным подразделением сети наблюдения и лабораторного контроля является Территориальный отдел «Роспотребнадзора» в г. Нижневартовске, Нижневартовском районе и в г. Мегионе. В состав сети наблюдения и лабораторного контроля входят:

1. Филиал федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в городе Нижневартовске, Нижневартовском районе и городе Мегионе.
2. Нижневартовский отдел филиала ФГУ «ЦЛАТИ по УрФо» по ХМАО- Югре.
3. Филиал «Нижневартовская районная ветеринарная служба с госветинспекцией»
4. Ларьякский гидрометеорологический пост государственного учреждения «Ханты-Мансийский окружной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

*Таблица 8.2*

**Сведения об аттестованных поисково-спасательных формированиях**

| **Федеральный округ**  **(субъект)**  **РФ / ФОИВ**  **(наименование**  **подразделения)** | **Виды работ,**  **уровень ЧС** | **Силы и средства** | | **Аттестовано, чел.** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личный**  **состав,**  **чел.** | **Техника,**  **ед.** |
| **2017 г.** | **2018 г.** |
| КУ «Центроспас-Югория»  зональный поисково-спасательный отряд (Нижневартовский район) | Поисково-спасательные работы | 20 | 11 | 17 | 19 |

*Таблица 8.3*

# 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** |
| Сети наблюдения и лабораторного контроля Ханты-Мансийского  федерального округа – Югра  Нижневартовский район | 3 | 0 | 118500 | 0 | 100 | 100 |

*Таблица 8.4*

**Сведения о реагировании функциональных подсистем РСЧС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровень реагирования** | **Сведения**  **о ЧС\*** | **Кол-во л/с, участвующего в ликвидации ЧС** | **Кол-во привлекаемой техники (ед.)** | | |
| **Техники**  **(специальная, вспомогательная и др.), ед.** | **снаряжения,**  **ед.** | **инструмента,**  **ед.** |
| особый | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| федеральный | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| региональный  (межмуниципальный) | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| местный | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| объектовый | - | 0 | 0 | 0 | 0 |

*Таблица 8.5*

**Сводные данные по силам и средствам, привлекаемым в 2018 г. к ликвидации ЧС**

| **Наименование ЧС** | **Силы, чел.** | **Средства, ед.**  **техники** |
| --- | --- | --- |
| **Ханты-Мансийский федеральный округ – Югра**  **Нижневартовский район** | | |
| **Техногенные ЧС** | | |
| Транспортные аварии (катастрофы) | 0 | 0 |
| Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ) | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ) | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ) | 0 | 0 |
| Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород | 0 | 0 |
| Аварии на электроэнергетических системах | 0 | 0 |
| Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | 0 | 0 |
| Аварии на очистных сооружениях | 0 | 0 |
| Гидродинамические аварии | 0 | 0 |
| Крупные террористические акции | 0 | 0 |
| Всего: | 0 | 0 |
| **Природные ЧС** | | |
| Опасные геофизические явления | 0 | 0 |
| Опасные геологические явления | 0 | 0 |
| Опасные метеорологические (агрометеорологические) явления | 0 | 0 |
| Морские опасные гидрологические явления | 0 | 0 |
| Опасные гидрологические явления | 23 | 10 |
| Природные пожары | 0 | 0 |
| Всего: | 0 | 0 |
| **Биолого-социальные ЧС** | | |
| Инфекционная заболеваемость людей | 0 | 0 |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных | 0 | 0 |
| Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | 0 | 0 |
| Групповые случаи отравления людей | 0 | 0 |
| Всего: | 0 | 0 |
| **Итого за федеральный округ (субъект) РФ** | 0 | 0 |

*Таблица 8.6*

**Сводные данные по силам и средствам, привлекаемым в текущем году**

**к ликвидации чрезвычайных ситуаций**

| **Классы ЧС** | **Ханты-Мансийский федеральный округ – Югра**  **Нижневартовский район** | |
| --- | --- | --- |
| **Силы и средства, привлекаемые на ликвидацию ЧС** | |
| **Силы** | **Средства** |
| **Техногенные ЧС** |  |  |
| Транспортные аварии (катастрофы) | **0** | **0** |
| Пожары и взрывы  (с возможным последующим горением) | **0** | **0** |
| Аварии с выбросом  (уг­розой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ) | **0** | **0** |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) радио активных веществ (РВ) | **0** | **0** |
| Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород | **0** | **0** |
| Аварии на электроэнергетических системах | **0** | **0** |
| Аварии на коммунальных системах жизне­обеспечения | **0** | **0** |
| Крупные террористи­ческие акции | **0** | **0** |
| **Природные ЧС** |  |  |
| Опасные геофизические явления | **0** | **0** |
| Опасные геологические явления | **0** | **0** |
| Опасные метеороло­­ги­ческие  агро­метеорологи­ческие)  явления | **0** | **0** |
| Морские опасные гидрологические явления | **0** | **0** |
| Опасные гидрологические явления | **23** | **10** |
| Природные пожары | **0** | **0** |
| **Биолого-социальные ЧС** |  |  |
| Инфекционная заболеваемость людей | **0** | **0** |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйст­венных животных | **0** | **0** |
| Поражение сельскохозяйст­венных растений болезнями и вредителями | **0** | **0** |
| **Все ЧС** | **0** | **0** |

**ЧАСТЬ V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

**ГЛАВА 10. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

**10.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.**

Приоритетными направлениями являются достижение приемлемого уровня риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и минимального уровня социально-экономического ущерба от них, высокоэффективной системы защиты населения в чрезвычайных ситуациях, достаточной надежности и устойчивости систем жизнеобеспечения Нижневартовского района.

В целях обеспечения безопасности и повышения устойчивости объектов жизнеобеспечения района разработаны нормативно-правовые актов, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, совершенствование системы координации деятельности районного звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к реагированию на чрезвычайные ситуации.

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, повышения защищенности объектов экономики от аварий и катастроф являлась разработка «Планов защищенности критически важных объектов», разработка «Планов повышения защищенности критически важных объектов» и «Паспортов безопасности потенциально опасных объектов».

Общая оценка деятельности и состояния готовности районного звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к реагированию на чрезвычайные ситуации к выполнению задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций – **«Готовы к выполнению задач».**

**10.2. Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

Важным вопросом по совершенствованию состояния защиты населения и территории района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются:

Оказание содействия в софинансировании и социальной поддержке общественных объединений добровольной пожарной охраны участвующих в защите населенных пунктов района от пожаров.

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#endnote-ref-1)
3. [↑](#endnote-ref-2)
4. \* Без учета пожаров, в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 г. № 92 (учет пожаров и их последствий осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным приказом МЧС России от 24.11.2008 г. № 714, зарегистрирован в Минюсте России 12.12.2008 г., регистрационный № 12842, в информации о ЧС не отражается. [↑](#footnote-ref-2)