**АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ**

**ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**за *I квартал 2021 года***

**г. Воронеж**

**2021**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| I. [ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ](#_I._ОБЩИЕ_ПОЛОЖЕНИЯ) | 3 |
|  |  |
| II. [ХАРАКТЕРИСТИКА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#_II._ХАРАКТЕРИСТИКА_СУБЪЕКТА) | 4 |
|  |  |
| III. [ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ](#_III._ОСНОВНЫЕ_ПОКАЗАТЕЛИ) | 7 |
|  |  |
| IV. [ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ](#_IV._ОСНОВНЫЕ_НАПРАВЛЕНИЯ) |  |
|  |  |
| 1. | [Готовность системы управления](#_1._Готовность_системы) | 12 |
| 2. | [Организация мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и реагированию на угрозы и факты их возникновения](#_2._Организация_реагирования) | 20 |
| 3. | [Организация пожаротушения и проведение аварийно-спасательных работ](#_3._Организация_пожаротушения_1) | 25 |
| 4. | [Осуществление надзорной деятельности и профилактической работы](#_4._Осуществление_надзорной) | 50 |
| 5. | [Организация деятельности Государственной инспекции по маломерным судам](#_5._Организация_работы)  | 57 |
| 6. | [Организация деятельности в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций](#_6._Организация_деятельности) | 65 |
| 7. | Организация деятельности аварийно-спасательных служб (формирований) на территории субъекта Российской Федерации | 78 |
| 8. | [Организация эксплуатации беспилотных авиационных систем](#_8._Организация_эксплуатации) | 84 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Анализ деятельности Главного управления МЧС России по Воронежской области (далее соответственно – Анализ, Главное управление) проведен в соответствии с задачами и функциями, определенными Положением о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органе, специально уполномоченном решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, состоит из разделов по направлениям деятельности с критериями и их показателями.

Разделы содержат количественные и качественные значения показателей деятельности, а также динамику деятельности территориального органа МЧС России за 1 квартал 2021 года.

В настоящем Анализе отражены проблемные вопросы и предложения
по их решению.

## II. ХАРАКТЕРИСТИКА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Воронежская область образована в 1934 году.

Входит в состав Центрального федерального округа.

Граничит с субъектами Российской Федерации: Ростовской, Белгородской Курской, Липецкой, Тамбовской, Волгоградской, Саратовской областями. Ограничена государственной границей Российской Федерации с Украиной (Луганской областью).

Административно-территориальное деление Воронежской области представляет собой 3 городских округа и 31 муниципальный район,
в которых 444 поселения, в том числе 28 городских и 416 сельских.

Численность населения Воронежской области составляет 2 324 205 чел., плотность - 44,51 чел./км2, городское население составляет 67,96 %.

На территории Воронежской области расположено 20 потенциально опасных объектов (в том числе 9 критически важных (далее – КВО) из них радиационно-опасных - 1; химически опасных - 4; взрывопожароопасных - 13; потенциально опасных гидротехнических сооружений - 2.

На территории Воронежской области имеются следующие характерные риски возникновения чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС):

1. ЧС на объектах автомобильного транспорта (максимальное количество ЧС на автомобильной дороге М-4 «Дон»);

2. ЧС на объектах железнодорожного транспорта (наибольшая вероятность возникновения ЧС в районе крупных железнодорожных станций: г.о.г. Воронеж, г.п.г. Лиски, г.п.г. Поворино, г.п.г. Россошь, р.п. Таловая);

3. ЧС на объектах воздушного транспорта (наибольшая вероятность возникновения ЧС в районе международного аэропорта Воронеж имени Петра I и аэродромов: «Балтимор» (г.о.г. Воронеж), АООТ «ВАСО» (г.о.г. Воронеж), «Отвесный» (г.о. Борисоглебский), «Природный» (г.п.г. Бутурлиновка);

4. ЧС на объектах речного транспорта (г.о.г. Воронеж, Рамонский и Новоусманский муниципальные районы – происшествия с маломерными судами, г.п.г. Лиски – происшествия в речном порту);

5. Аварии на химически опасных объектах (далее - ХОО) (на территории области расположено 29 ХОО, большинство из которых представляют собой предприятия по производству мясомолочной продукции 3-5 класса опасности, использующие в своем производстве от 0,8 т (ОАО завод молочный «Верхнемамонский») до 20 т (ЗАО «Холод») аммиака, хранящегося в системе и ресиверах).

6. Аварии на радиационно опасных объектах (Нововоронежская АЭС (далее – НВАЭС));

7. Аварии на пожаровзрывоопасных объектах (далее – ПВОО) (на территории области расположено 13 ПВОО (3 - из перечня критически важных объектов, 10 - из перечня ПОО), из них 3 класса опасности – 7, 4 класса опасности – 4, 5 класса опасности – 2);

8. Аварии на системах тепло-, водоснабжения (наибольшая вероятность возникновения ЧС в г.о.г. Воронеж, Россошанском, Лискинском, Кантемировском, Новоусманском районах);

9. Аварии на электросетях (районы с наибольшим износом сетей: г.о.г. Воронеж, Аннинский, Богучарский, Калачеевский, Лискинский, Нижнедевицкий, Павловский и Таловский муниципальные районы);

10. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах (на территории Воронежской области расположены 1 магистральный аммиакопровод, 2 нефтепродуктопровода, 5 магистральных газопроводов);

11. Аварии на канализационных сетях (наибольшая вероятность: г.о.г. Воронеж, г.п.г. Лиски, г.п.г. Россошь и Борисоглебский городской округ);

12. Техногенные пожары (наибольшая вероятность в г.о.г. Воронеж, Лискинском и Семилукском муниципальных районах);

13. Гидродинамические аварии (наиболее опасные объекты – Воронежский гидроузел, пруд-охладитель НВАЭС);

14. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов (наиболее опасные объекты: нефтепроводы «НИКОЛЬСКОЕ – БЕЛГОРОД» и «ВОРОНЕЖ – БЕЛГОРОД», а также линейная производственная диспетчерская станция (ЛПДС) в Новоусманском муниципальном районе);

15. Геологические опасные явления (17 участков оползневых зон: г.о.г. Воронеж (6 участков), Семилукский (3 участка), Каменский (5 участков), Павловский (2 участка), Новохоперский (2 участка) муниципальные районы);

16. Затопления (наибольшему риску подвержены территории Богучарского, Калачеевского, Лискинского, Новоусманского, Острогожского, Павловского, Петропавловского и Таловского муниципальных районов), подтопления (г.о.г. Воронеж, г.п.г. Россошь и Новоусманский муниципальный район);

17. Природные пожары (в зоне вероятного воздействия природных пожаров на территории Воронежской области расположено 130 населённых пунктов, 70 садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, 31 детский оздоровительный лагерь. Наибольшая вероятность: г.о.г. Воронеж, Бобровский и Лискинский муниципальные районы);

18. Засуха (подвержена вся территория области, наиболее вероятна в Верхнемамонском и Петропавловском муниципальных районах);

19. Опасные метеорологические явления (подвержена вся территория области);

20. Эпидемии (грипп в феврале – марте, наибольшая вероятность в г.о.г. Воронеж, г.п.г. Лиски, г.п.г. Россошь и Борисоглебский г.о.);

21. Эпизоотии (природно-очаговая инфекция – бешенство в Семилукском, Верхнехавском, Новоусманском, Аннинском, Бобровском, Подгоренском, Россошанском и Богучарском муниципальных районах);

22. Эпифитотии (наиболее опасным является септориоз растений, наиболее подвержены г.о.г. Воронеж, Таловский, Новоусманский, Бобровский, Лискинский, Новохоперский и Богучарский муниципальные районы);

23. Отравление людей (наиболее вероятный случай – отравление дикорастущими грибами. Пик приходится на сентябрь-октябрь, самое большое количество случаев за 5 лет зарегистрировано в г.о.г. Воронеж, Борисоглебском г.о., Калачеевском, Лискинском, Поворинском, Павловском и Рамонском муниципальных районах).

## III. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ

### 1. Чрезвычайные ситуации

За отчётный период чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано
(далее – ЧС) (АППГ- 1, уменьшение), из них:

техногенного характера 0 (АППГ - 1, уменьшение);

природного характера 0 (АППГ - 0);

биолого-социального характера 0 (АППГ - 0);

погибших нет (АППГ- 0);

пострадавших нет (АППГ- 0);

спасенных нет (АППГ- 0).

Рисунок 1. Количество ЧС и их последствия

### 2. Пожары

За отчетный период зарегистрировано 723 пожара (АППГ: 2349).

Количество погибших на пожарах 59 (АППГ: 38), из них детей 1 (АППГ: 0).

Количество травмированных на пожарах 43 (АППГ: 45), из них детей 2 (АППГ: 7).

Количество спасенных на пожарах 201 (АППГ: 51).

Количество эвакуированных на пожарах 939 (АППГ: 336).

Рисунок 2. Количество пожаров и их последствия

Количество пожаров в зданиях учебно-воспитательного назначения
2 (АППГ: 1).

пожаров в зданиях здравоохранения и социального обслуживания населения 0 (АППГ: 0).

Количество пожаров на поднадзорных объектах защиты с гибелью
3 и более человек (за исключением жилого сектора) 0 (АППГ: 0).

Количество пожаров на объектах с массовым пребыванием людей
с гибелью 10 и более человек *(за исключением пожаров в зданиях учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и социального обслуживания населения)* 0 (АППГ: 0).

Количество пожаров с гибелью несовершеннолетних при пожарах
на поднадзорных объектах защиты (за исключением жилого сектора)
0 (АППГ: 0).

Рисунок 3. Обстановка с пожарами и их последствиями на территории
субъекта Российской Федерации

### 3. Происшествия на водных объектах

За отчетный период зарегистрировано 1 происшествие на водных объектах(АППГ: 3).

Количество погибших 1 (АППГ: 3), из них детей 0 (АППГ: 0).

Количество спасенных 0 (АППГ: 0).

 Рисунок 4. Количество происшествий на водных объектах и их последствия

### 4. Реагирование на дорожно-транспортные происшествия

За отчетный период зарегистрировано 469 дорожно-транспортных происшествий (АППГ: 612).

Для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий пожарно-спасательные подразделения привлекались 333 раза (АППГ: 407).

**АППГ
-74(18%)**

**АППГ**

**+65(19%)**

**АППГ
-44(11%)**

**АППГ
-5(1,2%)**

**АППГ
-143(23%)**

**АППГ**

**+110(21%)**

**АППГ
-3(0,5%)**

Рисунок 5. Количество случаев привлечения пожарно-спасательных подразделений
для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий

Количество погибших в результате дорожно-транспортных происшествий 58 (АППГ: 95), из них детей 0 (0 %) (АППГ: 3 (3,1 %).

-50 %

**АППГ
-37(38%)**

**АППГ**

**+41(75%)**

**АППГ
-8(12%)**

**АППГ
-27(30%)**

**АППГ
-3(100%)**

**АППГ
0(0%)**

**АППГ
-1(25%)**

**АППГ
-2(33%)**

Рисунок 6. Количество погибших в результате дорожно-транспортных происшествий

-50 %

Количество травмированных в результате дорожно-транспортных происшествий 596 (АППГ: 832), из них детей 25 (4,1%) (АППГ: 79 (9,4 %).

**АППГ
-6(9,3%)**

**АППГ
-7(12%)**

**АППГ
-45(6%)**

**АППГ
+176(26%)**

Рисунок 7. Количество травмированных в результате дорожно-транспортных происшествий

Количество спасенных в результате реагирования на дорожно-транспортные происшествия 105 (АППГ: 137), из них детей 0 (АППГ: 1).

Рисунок 8. Количество спасенных в результате реагирования
на дорожно-транспортные происшествия

**АППГ
0(0%)**

**АППГ
0(0%)**

**АППГ
0(0%)**

Рисунок 9. Коэффициент реагирования на дорожно-транспортные происшествия

## IV. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1. Готовность системы управления

#### 1.1. Состояние и готовность системы управления

##### 1.1.1. Разработка основных регламентирующих и планирующих документовпо вопросам организации оперативного управления

В Главном управлении разработан и утвержден План приведения в готовность к применению по предназначению в мирное время.

Разработаны руководящие документы по вопросам организации управления, в т.ч. приказы:

приказ Главного управления от 18.02.2020 № 119 «О мероприятиях по организации управления при реагирования на чрезвычайные ситуации»;

приказ Главного управления от 30.12.2020 № М-16С «Об организации управления в Главном управлении МЧС России по Воронежской области в военное время»;

приказ Главного управления от 15.12.2020 № М-13С «Об организации оповещения Главного управления МЧС России по Воронежской области в период непосредственной подготовки к переводу на работу в условиях военного времени и в военное время»;

приказ Главного управления от 25.03.2020 № 207 «Об организации оповещения должностных лиц подразделений Главного управления МЧС России по Воронежской области и своевременного информирования населения при реагировании на чрезвычайные ситуации (происшествия)»;

приказ Главного управления от 02.09.2020 № М-11С «Об оперативной группе Главного управления МЧС России по Воронежской области, убывающей на ЗПУ Главного управления»;

приказ Главного управления от 14.12.2020 № 945 «Об утверждении Положения об оперативной группе Главного управления, положений об оперативных группах местных пожарно-спасательных гарнизонов, о подвижных пунктах управления местных пожарно-спасательных гарнизонов»;

приказ Главного управления от 25.12.2020 № 1009 «Об утверждении Положения об оперативном штабе ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров Главного управления»;

приказ Главного управления от 27.10.2020 № 814 «О создании и ведении базы данных оперативной и плановой информации».

##### 1.1.2. Мероприятия оперативной подготовки

В отчетном периоде было запланировано 175 (АППГ: 741) мероприятий оперативной подготовки, проведено 178 (АППГ: 741), что составляет 100 % от общего количества (АППГ: 100%), из них:

комплексных учений запланировано 0 (АППГ: 31), проведено 0 (АППГ: 0), что составляет 0 % (АППГ: 0 %);

командно-штабных учений запланировано 4 (АППГ: 1), проведено 4 (АППГ: 1), что составляет 100 % (АППГ: 100 %);

тактико-специальных учений запланировано 28 (АППГ: 17), проведено 28 (АППГ: 17), что составляет 100 % (АППГ: 100 %);

специальных учений запланировано 0 (АППГ: 0), проведено 0 (АППГ: 0), что составляет 0% (АППГ: 0 %);

штабных тренировок запланировано 0 (АППГ: 0), проведено 3 (АППГ: 0), что составляет 100 % (АППГ: 100 %);

объектовых тренировок запланировано 53 (АППГ: 48), проведено 53 (АППГ: 48), что составляет 100 % (АППГ: 100 %);

других учений и тренировок *(ежедневных тренировок с оперативной дежурной сменой ЦУКС Главного управления, оперативной группой местных пожарно-спасательных гарнизонов, едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований)* запланировано 90 (АППГ: 91), проведено 90 (АППГ: 91), что составляет 100 % (АППГ: 100 %).

*Примечание: уменьшение мероприятий оперативной подготовки в 2020 году произошло в связи с отменой тренировок с ЕДДС муниципальными образованиями, в соответствии с Организационно-методическими указаниями, утвержденными 31 декабря 2019 года исполняющим обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном.*

Рисунок 10.Мероприятия оперативной подготовки

#### 1.2.Организация деятельности органов повседневного управления

В Главном управлении функционирует центр управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) 2 разряда.

##### 1.2.1. Укомплектованность ЦУКС Главного управления личным составом

Штатная численность ЦУКС составляет 71 ед. (из них: сотрудников – 52 чел., работников – 19 чел.), списочная численность 70 чел., (из них: сотрудников – 52 чел., работников – 18 чел.), укомплектованность 98,5 % (АППГ штатная численность ЦУКС 71 ед. (из них: сотрудников – 52 чел., работников – 19 чел.), списочная численность 70 чел., (из них: сотрудников – 52 чел., работников – 18 чел.), укомплектованность 98,5%).

##### 1.2.2. Организация управления силами и средствами территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В отчетном периоде при реагировании на ЧС (происшествия) и проведении мероприятий оперативной подготовки замечаний по организации управления силами и средствами единой государственной системы предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) на региональном уровне
от вышестоящих органов управления МЧС России не поступало.

##### 1.2.3.Организация работы подвижного пункта управления

###### 1.2.3.1. Состав и укомплектованность ППУ

Общая укомплектованность ППУ в соответствии с методическими рекомендациями по организации функционирования подвижных пунктов управления территориальных органов МЧС России составляет 90%:

укомплектованность оперативно-штабной подсистемы ППУ составляет 100%;

укомплектованность информационно-телекоммуникационной подсистемы ППУ составляет 75%;

укомплектованность подсистемы вспомогательного обеспечения ППУ составляет 100%;

укомплектованность дополнительных элементов ППУ составляет 75% (отсутствует МКИОН).

**1.2.3.2. Анализ применения ППУ в соответствии с требованиями методических рекомендаций по организации функционирования ППУ
территориальных органов МЧС России**

Рисунок 11. Анализ применения ППУ

За отчетный период при реагировании на ЧС (происшествия) и проведении мероприятий оперативной подготовки ППУ применялся 1 раз (АППГ- 0, увеличение), из них:

по ЧС не применялся (АППГ - 0);

по угрозе ЧС (происшествиям) не применялся (АППГ- 0);

по учениям (тренировкам) – 1 раз (АППГ – 0, увеличение);

по иным ситуациям (массовые мероприятия, социально значимые события и др.) не применялся, (АППГ- 0).

Общая готовность ППУ в соответствии с п. 4 методических рекомендаций по организации функционирования ППУ территориальных органов МЧС России была оценена на: отлично.

##### 1.2.4. Организация взаимодействия с органами повседневного управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» на территории Воронежской области представлена 31 функциональная подсистема РСЧС, в которых создано 46 органов управления.

В соответствии с постановлением администрации Воронежской области от 10.02.2006 № 90 «О Воронежской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» всего на территории Воронежской области осуществляют деятельность 66 органов управления и организаций территориальной подсистемы РСЧС.

С целью организации информационного обмена при решении задач в области предупреждения и ликвидации ЧС всего заключено:

45 соглашений с органами управления и организациями функциональных подсистем (далее – ФП) РСЧС (100% от общего количества соответствующих органов управления (организаций);

66 соглашений с органами управления и организациями территориальной подсистемы (далее – ТП) РСЧС (100% от общего количества соответствующих органов управления (организаций).

С иными органами управления и организациями, не входящими в состав РСЧС, заключено 15 соглашений.

Рисунок 12.Количество заключенных соглашений об осуществлении информационного

обмена при решении задач в области предупреждения

и ликвидации ЧС с органами управления РСЧС

#### 1.3.Организация взаимодействия с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации

##### 1.3.1. Состояние нормативно-правовой базы субъекта Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения

В Воронежской области издано 45 нормативных правовых актов (далее – НПА) по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, рекомендованных для принятия МЧС России.

45 изданных НПА Воронежской области по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения соответствуют федеральному законодательству, что составляет 100 % от изданных НПА субъекта Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Методическая помощь органам исполнительной власти Воронежской области по актуализации НПА субъекта Российской Федерации
по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения оказывается. Оказана помощь по принятию и актуализации 21 НПА субъекта Российской Федерации:

Закон Воронежской области от 05.03.2021 № 32-ОЗ «О внесении изменений в Закон Воронежской области «О защите населения и территории области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Закон Воронежской области от 05.03.2021 № 31-ОЗ «О внесении изменений в Закон Воронежской области «О пожарной безопасности в Воронежской области»;

Указ Губернатора Воронежской области от 01.03.2021 № 36-у «Об утверждении сводного плана тушения лесных пожаров на территории Воронежской области на период пожароопасного сезона 2021 года»;

постановление правительства Воронежской области от 31.03.2021 № 153 «Об утверждении персонального состава комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Воронежской области»;

постановление правительства Воронежской области от 31.03.2021 № 150 «О внесении изменения в постановление правительства Воронежской области от 08.02.2021 № 49 «Об утверждении областной адресной инвестиционной программы по объектам государственной (областной) собственности на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»;

постановление правительства Воронежской обл. от 26.03.2021 № 137 «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 05.04.2010 № 254 «О Порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда правительства Воронежской области»;

постановление правительства Воронежской области от 26.03.2021 № 136 «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 22.05.2009 № 435 «Об утверждении Положения о порядке установления особого противопожарного режима на территории Воронежской области»;

постановление правительства Воронежской области от 25.03.2021 № 130 «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 26.08.2010 № 706 «Об утверждении Положения о комиссии правительства Воронежской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности»;

постановление правительства Воронежской области от 25.03.2021 № 124 «Об утверждении перечня населенных пунктов, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества Воронежской области, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, на 2021 год»;

постановление правительства Воронежской области от 04.03.2021 № 93 «Об утверждении Порядка координации единых дежурно-диспетчерских служб Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на муниципальном уровне»;

постановление правительства Воронежской области от 15.02.2021 № 70 «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 29.12.2018 № 1242 «О плане мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2035 года»;

постановление правительства Воронежской области от 09.02.2021 № 55 «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 02.02.2017 № 66 «О Порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны»;

постановление правительства Воронежской области от 26.01.2021 № 26 «Об утверждении Порядка определения объема и предоставления субсидии из областного бюджета на поддержку Воронежского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» на 2021 год».

Рисунок 13. Количество изданных и актуализированных НПА Воронежской области по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

##### 1.**3.2. Взаимодействие с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации**

Регламент реализации соответствует положениям заключенного Соглашения между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и правительством Воронежской области о передаче Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий осуществления части полномочий по сбору информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обмена такой информацией, организации и проведению аварийно- спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера, организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы. Положения Регламента реализации Соглашения выполняются в полном объеме.

Наличие регламентирующих документов по вопросам организации взаимодействия: постановление правительства Воронежской области от 24.03.2011 № 220 (ред. от 29.03.2019) «О создании казенного учреждения Воронежской области «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» путем изменения типа существующего областного государственного учреждения «Обеспечение функционирования гражданской обороны, защиты населения и территории, пожарной безопасности и спасения людей на водах Воронежской области»; распоряжение администрации Воронежской области от 23.05.2008 № 464-р (ред. от 26.08.2011) «Об определении сил и средств, передаваемых в управление Главному управлению МЧС России по Воронежской области, и выполнении мероприятий гражданской обороны» (вместе с «Перечнем сил и средств казенного учреждения Воронежской области «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области», передаваемых Главному управлению МЧС России по Воронежской области на время исполнения полномочий правительства Воронежской области).

Результаты развития материально-технической базы, инфраструктуры, организации взаимодействия, разработки совместных программ и их реализации: постановление правительства Воронежской области от 27.12.2013 № 1174 (в ред. от 08.10.2020 № 979) «Об утверждении государственной программы Воронежской области «Защита населения и территории Воронежской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

### 2. Организация мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и реагированию на угрозы и факты их возникновения

#### 2.1. Организация деятельности органов управления РСЧС при возникновении угрозы ЧС

Таблица 2.1.1.

Сведения о реагировании на неблагоприятные и опасные явления

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поступившая прогнозная информация | Количество | Подготовлено прогнозов чрезвычайных ситуаций | Подготовлено экстренных предупреждений о возможных чрезвычайных ситуациях | Подготовлено рекомендаций для заинтересованных органов управления Ф и ТП РСЧС | Подготовлено информационно-аналитических материалов | Доведено прогнозов чрезвычайных ситуаций, рекомендаций и информационно-аналитических материалов | Наличие отчетных документов о доведении прогнозов чрезвычайных ситуаций, рекомендаций и моделей развития обстановки |
| Количество | % | Количество | % | Количество | % | Количество | % | Количество | % | Количество | % |
| Неблагоприятные явления | 11 | 11 | 100 | 11 | 100 | 11 | 100 | 154 | 100 | 11 | 100 | 11 | 100 |
| Опасные явления | 2 | 2 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 | 20 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 |

#### 2.2. Организация мероприятий при возникновении ЧС

За отчётный период чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

#### 2.3. Организация оперативного дежурства

##### 2.3.1. Разработка документов по организации оперативного дежурства

В целях организации оперативного дежурства разработаны:

документы по организации допуска личного состава ОДС к несению оперативного дежурства (приказ Главного управления от 30.12.2020 № 1034 «О допуске личного состава к несению оперативного дежурства в составе оперативных дежурных смен в центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Воронежской области в I полугодии 2021 года»;

документы по организации оперативного дежурства (приказ Главного управления от 30.12.2020 № 1035 «Об организации оперативной дежурной службы в центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Воронежской на 2021 год».

##### 2.3.2. Укомплектованность зала ОДС ЦУКС

Оснащенность зала ОДС ЦУКС необходимым имуществом и техникой составляет 100 % (АППГ 100 %).

#### 2.4. Порядок оповещения (информирования) при реагировании на ЧС в мирное время

Порядок оповещения (информирования) руководящего и личного состава при реагировании на чрезвычайные ситуации в мирное время определен приказом Главного управления от 18.02.2020 № 119 «О мероприятиях по организации управления при реагировании на чрезвычайные ситуации».

Документы по организации оповещения разработаны в полном объеме.

В отчетном периоде при реагировании на чрезвычайные ситуации (происшествия) и проведении мероприятий оперативной подготовки оповещение проведено в полном объеме, время оповещения не превышало установленных нормативов, замечаний от вышестоящих органов управления МЧС России не поступало.

#### 2.5. Наличие регламентов об организации информационного обмена при решении задач в области предупреждения и ликвидации ЧС

На основании соглашений подписано 111 регламентов об организации информационного обмена между Главным управлением и органами управления РСЧС, из которых 45 ФП (100% от общего количества соглашений с органами управления ФП), 66 ТП (100% от общего количества соглашений с органами управления ТП).

С иными органами управления и организациями, не входящими в состав РСЧС, подписано 15 регламентов.

В 111 (100%) заключенных регламентах предусмотрено информационно-техническое взаимодействие:

в 12 (13%) заключенных регламентах предусмотрен доступ
к информационным ресурсам и системам органов управления (входящих и не входящих в РСЧС);

в 11 (11,9%) заключенных регламентах предусмотрен обмен информацией в автоматизированном режиме (интеграция данных*).*

Доступ ЦУКС к аппаратно-программному комплексу (далее – АПК) «Безопасный город» реализован, возможность передачи данных
в вышестоящие органы управления (ГУ НЦУКС) реализована через удаленный доступ.

Возможность передачи данных в вышестоящие органы управления (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России) реализована посредством СЭД, электронной почты, размещения на сервере ГУ НЦУКС, при условии отсутствия грифа секретности.

Рисунок 15. Основные показатели информационного обмена при решении задач в области предупреждения и ликвидации ЧС с органами управления РСЧС

#### 2.6. Организация космического мониторинга

За отчетный период в рамках мониторинга лесопожарной обстановки выявлено 14 термических точек (АППГ: 459), в том числе подтверждены 14 (АППГ: 329), представляющие реальную угрозу 10 (АППГ: 395).

14 термических точек было подтверждено с использованием мобильного приложения «Термические точки».

Всего на территории Воронежской области находятся 326 паводкоопасных участков. Организован космический мониторинг зон возможных подтоплений по 29 паводкоопасным участкам, с созданием 29 моделей зон возможных подтоплений с использованием «Программно-аппаратного модуля обработки данных дистанционного зондирования Земли для прогнозирования развития чрезвычайных ситуаций». На контроле остаются 12 паводкоопасных участков, сняты с контроля 17 паводкоопасных участков.

Для мониторинга обстановки подготовлено и отправлено 0 заявок на высокодетальную оптическую космическую съемку зоны ЧС.

Для мониторинга потенциально опасных объектов (далее – ПОО), паводковой или пожарной обстановки специалистами ЦУКС используются материалы космического мониторинга, предоставляемые посредством СКМ МЧС России, ПАМ ДЗЗ, «Каскад», «Космоплан», «Ленточный график», ГИС Водинфо, публичная кадастровая карта Росреестра.

#### 2.7. Организация работы с информационными системами и ресурсами

В многоуровневой навигационно-информационной системе мониторинга транспортных средств МЧС России на базе использования системы ГЛОНАСС (далее – МНИС ГЛОНАСС) зарегистрировано 107 транспортных средств (45,3% от общего количества).

Из них оснащено бортовым навигационно-связным оборудованием
(далее – БНСО) 107 транспортных средств (45,3% от общего количества).
В МНИС ГЛОНАСС за отчетный период поступали данные от 28 транспортных средств (26,1% от общего количества). Требуется оснащение 150 БНСО и 130SIM-картами. Количество функционирующих автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) МНИС ГЛОНАСС - 10 (31% от планируемого).

Сведения об информационных системах и ресурсах, используемых в деятельности органов управления РСЧС, с учетом ведомственных систем мониторинга, прогнозирования и поддержки принятия решений территориальной подсистемы РСЧС содержат более 90 информационных систем и ресурсов.

23 информационные системы МЧС России;

39 информационных систем органов управления Ф и ТП РСЧС;

более 30 открытых информационных ресурсов сети интернет.

Порядок использования специалистами ЦУКС территориального органа МЧС России информационных ресурсов и систем при предупреждении и реагировании на ЧС (происшествия) определен приказами Главного управления от 29.11.2016 № 795 «О назначении должностных лиц, ответственных за работу с информационными системами и ресурсами», от 25.12.2019 № 704 «Об организации оперативной дежурной службы в центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Воронежской области на 2020 год».

В отчетном периоде при реагировании на ЧС (происшествия) осуществлялось применение информационных систем и ресурсов в оперативной деятельности, продемонстрированы навыки работы по подготовке и оформлению моделей развития ЧС продемонстрированы путем представления скриншотов в отчетных документах.

Разработаны и утверждены следующие руководящие документы по вопросам создания и ведения баз данных оперативной и плановой информации:

приказ Главного управления МЧС России по Воронежской области от 27.10.2020 № 814 «О создании и ведении базы данных оперативной и плановой информации»;

приказ Главного управления от 08.10.2019 № 538 «О назначении администратора информационной безопасности Многоуровневого сегмента автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС-2030».

В рамках работы с автоматизированной базой данных паспортов территорий АИУС РСЧС разработаны и ведутся карточки 1 (100%) административно - территориальной единицы (муниципальных районов 31 (100 %), городских округов 3 (100%), муниципальных образований 1731 (100 %), потенциально опасных объектов 11 (100%), объектов с массовым пребыванием людей 60 (100%), социально - значимых объектов 1297 (100%), склады МО 2 (100%), котельные 1554 (100%), полигоны, свалки (ТБО) 83 (100%).

В соответствии с требованиями заведены и корректируются карточки объектов социального назначения, экономики и инфраструктуры и т.д. Всего внесена информация о 7716 объектах (100%).

Подготовлено 10 трехмерных моделей за отчетный период, из них:

на ПОО 5 (с нарастающим итогом - 118, 100% от общего количества);

на объекты с массовым пребыванием людей – 5 (нарастающим итогом
143, 100 % от общего количества).

За отчетный период подготовлено и направлено в заинтересованное структурное подразделение центрального аппарата МЧС России 262 модели развития чрезвычайных ситуаций по чрезвычайным ситуациям, происшествиям и прогнозу.

#### 2.8. Организация работы по наполнению раздела «Оперативная информация» официального сайта Главного управления

Наполнение раздела «Оперативная информация» официального сайта
Главного управления ведется в суточном режиме специалистом
информационного обеспечения оперативной деятельности (СМИ) в составе оперативной дежурной смены ЦУКС (АРМ-10).

Количество сообщений в разделе «Оперативная информация», размещенных на сайте Главного управления, 402 (АППГ- 366), из них:

284 (АППГ - 254) по оперативным событиям (ЧС);

90 (АППГ - 91) по ежедневному оперативному прогнозу;

28 (АППГ - 21) по экстренному предупреждению.

Количество сообщений, размещенных на официальном сайте Главного управления, соответствует количеству ЧС (оперативных событий).

### 3. Организация пожаротушения и проведение аварийно-спасательных работ

#### 3.1. Условия эффективного применения сил и средств гарнизонов при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

##### 3.1.1. Состояние организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ

Работа по реализации государственной политики в области организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ организована в соответствии с федеральным законодательством и законодательством субъекта Российской Федерации в области пожарной безопасности, в том числе:

Федерального закона Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

законов Воронежской области от 02 декабря 1994 года № 87-ОЗ «О пожарной безопасности в Воронежской области», от 05 декабря 2007 года № 144-ОЗ «Об аварийно-спасательных службах и аварийно-спасательных формированиях Воронежской области», от 11 июля 2011 года № 101-ОЗ «О мерах правовой и социальной защиты добровольных пожарных и работников добровольной пожарной охраны Воронежской области»;

постановлений правительства Воронежской области от 18 ноября 2010 года № 997 «Об утверждении Положения о противопожарной службе Воронежской области Государственной противопожарной службы», от 09 августа 2013 года № 699 «Об утверждении Положения о территориальной комиссии правительства Воронежской области № 204 по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей», от 27 декабря 2013 года № 1174 «Об утверждении Государственной программы Воронежской области «Защита населения и территории Воронежской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»;

распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 октября 2019 года № 2366-р, которым утверждено «Соглашение между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Правительством Воронежской области о передаче Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий осуществления части полномочий по сбору информаций в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы».

Внесение изменений в НПА Воронежской области в 1 квартале 2021 года не было.

На территории Воронежской области действует Государственная программа Воронежской области «Защита населения и территории Воронежской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденная постановлением правительства Воронежской области от 27 декабря 2013 года № 1174.

В целях повышения социально-экономической и правовой защищенности личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главное управление вышло с предложением в правительство Воронежской области об установлении дополнительных льгот и гарантий по уплате транспортного налога, освобождению или снижению налога на имущество и землю.

##### 3.1.2. Прикрытие территории субъекта Российской Федерации

Всего на территории Воронежской области находится 3 городских округа, 28 городских поселений, 416 сельских поселений, которые объединяют 32 городских населенных пункта и 1699 сельских населенных пунктов, в 1570 населенных пунктах подразделения пожарной охраны не созданы, тушение пожаров в них осуществляется силами и средствами подразделений пожарной охраны, дислоцирующихся в близлежащих населенных пунктах.

За пределом 10-минутного (город) и 20-минутного (село) реагирования сил пожарной охраны населенные пункты отсутствуют.

Рассмотрение вопросов прикрытия населенных пунктов на заседаниях комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности не проводилось.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории субъекта Российской Федерации определена Распоряжением Правительства РФ от 10 ноября 2019 № 2366-р.

Таблица 3.1.2.1.

Сведения по прикрытию территорий подразделениями пожарной охраны

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Вид пожарной охраны** | **Количество подразде-лений** | **Численность подразделений** | **Количество населенных пунктов, прикрытых соответствующим видом пожарной охраны** | **Количество населения, проживающего в населенных пунктах, прикрытых соответствующим видом пожарной охраны** | **Примеча-ние** |
| **Единиц** | **%****от общего** **количества в субъекте** | **Человек** | **%****от общего количества в субъекте** |
| 1. | ФПС | 51 | 2955 | 712 | 41,13 | 1675267 | 72,08 | - |
| 2. | ППС | 47 | 1109 | 671 | 38,76 | 487592 | 20,98 | - |
| 3. | ЧПО | 1 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 4. | ДПК | 73 | 410 | 323 | 18,66 | 146469 | 6,30 | - |
| 5. | МПО | 11 | 55 | 25 | 1,45 | 14877 | 0,64 | - |
| Итого: | 13 | 4619 | 1731 | 100 | 2324205 | 100 | - |

Выводы: прикрытие территории Воронежской области подразделениями пожарной охраны составляет 100%, населения – 100%.

##### 3.1.3. Развитие противопожарной службы субъекта Российской Федерации

В соответствии с постановлением администрации Воронежской области от 10 декабря 2004 года № 1105 на территории Воронежской области создано областное государственное учреждение «Обеспечение функционирования гражданской обороны, защиты населения и территории, пожарной безопасности и спасения людей на водах Воронежской области»», в 2011 году данное учреждение переименовано в казенное учреждение Воронежской области «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области», в штатном расписании которого создана противопожарная служба Воронежской области государственная противопожарная служба (далее – ППС ВО), включающее в себя 47 подразделений пожарной охраны, численностью 1109 человек, на вооружении которых находится 102 единицы основной техники, 30 вспомогательной техники (АРС-14).

В соответствии с постановлением правительства Воронежской области от 27 декабря 2013 № 1174 «Об утверждении государственной программы Воронежской области «Защита населения и территории Воронежской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» осуществляется финансовое обеспечение казенного учреждения Воронежской области «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области», в течение 2021 года запланировано выделение 12635,0 тыс. рублей на развитие ППС Воронежской области.

Таблица 3.1.3.1.

Проводимая работа и сведения по развитию ППС *(данные за 5 лет, за отчетный год указывается состояние на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Год** | **Штатная численность ППС увеличена на (единиц)** | **Построено зданий пожарных депо** | **Проведен капитальный ремонт зданий пожарных депо** | **ГДЗС создана в подразделе-ниях (количество)** | **Приобретено пожарной техники** |
| **Основной** | **Специаль-ной** |
| 1. | 2017 | 44 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| 2. | 2018 | 6 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| 3. | 2019 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| 4. | 2020 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| 5. | 2021 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |

Выводы: проводимая работа по развитию ППС оценивается «удовлетворительно».

Таблица 3.1.3.2.

Сведения по объектам инфраструктуры подразделений ППС *(данные за 5 лет,
за отчетный год указывается состояние на отчетный период)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Год** | **Построено объектов инфраструктуры подразделений ППС** |
| **ТДК** | **Учебные башни** | **ОПППП** | **Испытательные полигоны** | **Другие** | **Примечание** |
| 1. | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 2. | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 3. | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 4. | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 5. | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

Выводы: объекты инфраструктуры подразделений ППС находятся на удовлетворительном уровне.

Развитие и строительство объектов не производилось в связи с отсутствием финансирования.

##### 3.1.4. Развитие добровольной пожарной охраны

В настоящее время на территории Воронежской области зарегистрировано 866 общественных объединений добровольной пожарной охраны, общей численностью 14740 добровольных пожарных. В состав этих общественных объединений входят 73 ДПК общей численностью 410 человек (из них 53 территориальных ДПК общей численностью 288 человек и 20 объектовых ДПК численностью 122 человека) и 895 ДПД общей численностью 14330 человек (из них 61 территориальная ДПД с численностью 1817 человек и 834 объектовых ДПД численностью 12513 человек).

На вооружении ДПК находятся 82 единицы техники, из них: 29 - пожарной, 6 - приспособленной, 47 - АРС-14, также имеется 102 ранцевых лесных огнетушителя, 65 мотопомп, 24 бензопилы и 3 воздуходува.

В 2021 году на поддержку 52 софинансируемых добровольных пожарных команд планируется выделить денежные средства в размере 80 миллионов 832 тысяч рублей:

областной бюджет – 45 миллионов 244 тысяч рублей;

местные бюджеты – 33 миллиона 326 тысяч рублей;

ВДПО – 2 миллиона 262 тысячи рублей.

Также на финансирование 2 территориальных добровольных пожарных команд планируется выделить 3 миллиона 227 тысяч рублей:

местные бюджеты – 2 миллиона 627 тысяч рублей (ДПК с. Большая Верейка Рамонского муниципального района – 1 миллион 886 тысяч рублей, ДПК с. Мужичье Воробьевского муниципального района – 741 тысяча рублей);

ВДПО – 600 тысяч рублей (ДПК с. Мужичье Воробьевского муниципального района).

В апреле 2021 года на боевое дежурство заступит ДПК с. Большая Верейка Рамонского муниципального района.

Таблица 3.1.4.1.

Состав общественных объединений и учреждений

*(данные за 5 лет, за отчетный год указывается состояние на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Год** | **Количество подразделений** | **Количество добровольцев** | **Техника на вооружении** | **Примечание** |
| **ДПД** | **ДПК** | **всего** | **ДПД** | **ДПК** | **всего** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | 2017 | 878 | 123 | 1001 | 20975 | 1136 | 22111 | 155 |  |
| 2. | 2018 | 898 | 126 | 1024 | 21205 | 1186 | 22391 | 159 |  |
| 3. | 2019 | 896 | 76 | 972 | 17614 | 424 | 18038 | 85 |  |
| 4. | 2020 | 895 | 74 | 969 | 14330 | 414 | 14744 | 83 |  |
| 5. | 2021 | 895 | 73 | 968 | 14330 | 410 | 14740 | 82 |  |

Выводы: в связи с введением в эксплуатацию Единой информационной среды цифровизации процессов предоставления государственных услуг в сфере обеспечения пожарной безопасности, в настоящее время ведется работа по перерегистрации общественных объединений и добровольных пожарных в реестрах общественных объединений и добровольных пожарных Воронежской области. Даная работа приведет к уменьшению численности общественных объединений добровольной пожарной охраны, что не скажется отрицательно на боеготовности подразделений добровольной пожарной охраны Воронежской области, так как основная сокращаемая численность общественных объединений добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных придется на объектовые подразделения добровольной пожарной охраны.

Принимаемые меры социальной поддержки добровольных пожарных субъектом Российской Федерации*:*

в целях регулирования деятельности добровольцев (волонтеров) и их поддержки на территории Воронежской области были приняты следующие нормативно правовые акты:

закон Воронежской области от 11 июня 2003 года № 28-ОЗ «О предоставлении налоговых льгот по уплате транспортного налога на территории Воронежской области»;

закон Воронежской области от 27 ноября 2003 года № 62-ОЗ «О налоге на имущество организаций»;

закон Воронежской области от 11 июля 2011 года № 101-ОЗ «О мерах правовой и социальной защиты добровольных пожарных в Воронежской области»;

 постановление правительства Воронежской области от 26 января 2021 года № 26 «Об утверждении порядка определения объема и предоставления субсидии из областного бюджета на поддержку Воронежского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» на 2021 год;

приказ департамента труда и социального развития Воронежской области от 24 января 2012 года №269/ОД «О порядке возмещения расходов по погребению тела (останков) работника добровольной пожарной охраны или добровольного пожарного в период исполнения им обязанностей добровольного пожарного»;

приказ департамента промышленности и транспорта Воронежской области от 19 августа 2019 года № 62-01-06/250 «О создании рабочей группы по развитию добровольной пожарной охраны на территории Воронежской области».

Данные нормативно-правовые акты позволяют предоставить добровольным пожарным следующие льготы и социальные гарантии:

За счет средств областного бюджета:

- ежемесячная оплата труда штатным начальникам и водителям территориальных ДПК на основании заключённых трудовых договоров.

- страхование добровольных пожарных;

- единовременная денежная выплата членам семьи погибшего добровольного пожарного в размере 100 тысяч рублей;

- единовременная денежная выплата добровольному пожарному в случае причинения вреда здоровью в зависимости от степени утраты трудоспособности;

- компенсация расходов, связанных с погребением добровольных пожарных, работников добровольной пожарной охраны, погибших (умерших) в период тушения пожаров и (или) проведения аварийно-спасательных работ;

- льгота по уплате транспортного налога добровольным пожарным (на одно транспортное средство с мощностью двигателя до 120 лошадиных сил включительно, зарегистрированное на добровольного пожарного территориальной ДПК (ДПД), состоящего в реестре добровольных пожарных Воронежской области не менее трех лет);

- освобождение от уплаты транспортного налога общественных объединений, внесенных в реестр общественных объединений пожарной охраны Воронежской области, за транспортные средства, состоящие на балансе, с мощностью двигателя до 210 лошадиных сил включительно;

- освобождение от налога на имущество общественных объединений пожарной охраны, внесенных в реестр общественных объединений пожарной охраны Воронежской области, в отношении объектов недвижимости, используемых по целевому назначению.

За счет средств бюджетов органов местного самоуправления:

- освобождение добровольного пожарного от уплаты налога на землю, предоставленную для ведения личного подсобного хозяйства площадью 0,25 га.

Таблица 3.1.4.2.

Результаты участия подразделений добровольной пожарной охраны

в тушении пожаров

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Отчетный период** | **Участвовали** | **В качестве привлеченных сил** | **Самостоятельно** | **Спасено** | **Примечание** |
| 1. | 1 квартал | 104 | 87 | 17 | 2 |  |
| Итого: | 104 | 87 | 17 | 2 |  |

Вывод: с начала года силами добровольцев потушено 104 пожара, что составляет 14,38 % (723 пожара) от общего количества пожаров произошедших на территории Воронежской области. Данные показатели подтверждают целесообразность развития добровольной пожарной охраны на территории Воронежской области.

Результаты деятельности добровольной пожарной охраны Воронежской области оцениваются «хорошо».

#### 3.2. Единая система управления силами и средствами гарнизона

##### 3.2.1. Организация гарнизонной службы

Гарнизонная служба в Воронежском территориальном пожарно-спасательном гарнизоне и местных пожарно-спасательных гарнизонах Воронежской области организована в соответствии с приказом Главного управления МЧС России по Воронежской области от 28.06.2018 № 325 «Об организации гарнизонной службы и назначения должностных лиц территориального пожарно-спасательного гарнизона» (с изменениями в соответствии с приказом Главного управления МЧС России по Воронежской области от 20.05.2020 № 326 «О внесении изменений в приказ Главного управления МЧС России по Воронежской области от 28.06.2018 № 325 «Об организации гарнизонной службы и назначения должностных лиц территориального пожарно-спасательного гарнизона», приказом Главного управления МЧС России по Воронежской области от 30.10.2020 № 827 «О внесении изменений в приказ Главного управления МЧС России по Воронежской области от 28.06.2018 № 325 «Об организации гарнизонной службы и назначения должностных лиц территориального пожарно-спасательного гарнизона».

##### 3.2.2. Порядок привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

Разработан план привлечения сил и средств Воронежского территориального пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Воронежской области (далее – План привлечения) и утвержден Губернатором Воронежской области 11 июня 2019 года *(дата корректировки 01 октября 2020 года*). Со всеми сопредельными субъектами Российской Федерации *(Белгородская, Волгоградская, Курская, Липецкая, Ростовская, Саратовская, Тамбовская области) заключены* соглашения по вопросу привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на сопредельных территориях.

В 34 муниципальных образованиях Воронежской области расписания выездов подразделений местных пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (далее – Расписание выезда) разработаны и утверждены главами (главами администраций) муниципальных районов и городских округов Воронежской области.

В План привлечения и расписания выездов включены все виды подразделений пожарной охраны.

Вывод: привлечение сил и средств для тушения пожаров и проведения АСР оценивается «хорошо».

#### 3.3. Организация взаимодействия со службами жизнеобеспечения

Между Главным управлением МЧС России по Воронежской области и службами жизнеобеспечения заключены соглашения об осуществлении взаимодействия при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

В 34 местных пожарно-спасательных гарнизонах разработаны и внесены в расписания выезда инструкции о порядке взаимодействия при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ должностных лиц местных пожарно-спасательных гарнизонов и служб жизнеобеспечения.

#### 3.4. Применение сил и средств гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

##### 3.4.1. Результаты тушения пожаров

Таблица 3.4.1.1.

Оценка реализации плана привлечения сил и средств гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР и расписаний выездов

*(данные указываются с начала года)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Дата возникновения пожара** | **Опреде-****ленный** **РТП ранг (номер) пожара** | **Назначение,** **адрес объекта пожара** | **Количество техники** |
| **Спланированной для тушения пожара по указанному рангу** | **Фактически принимавшей участие в тушении пожара** |
| **Основной** | **Специальной** | **Основной** | **Специальной** |
| 1. | 06.01.2021 | 2 | Лискинский район, Санаторий им. Цурюпы, ООО «Санаторий имени Цурюпы» | 8 | 1 | 8 | 1 |
| 2. | 14.02.2021 | 2 | г. Воронеж, ул. Домостроителей, д. 24. ТК «Лента» | 8 | 3 | 9 | 5 |
| 3. | 30.03.2021 | 3 | г. Воронеж, Ленинский пр-т., д. 2, АО «Воронежсинтезкаучук» Цех ТЭП 100 Титул 110 | 14 | 6 | 15 | 6 |
| 4. | 31.03.2021 | 2 | г. Воронеж, Ленинский пр-т., д. 2, АО «Воронежсинтезкаучук» Цех ТЭП 100 Титул 110 | 9 | 3 | 10 | 4 |

Таблица 3.4.1.2.

Ликвидировано пожаров

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Отчет-ный период** | **Без участия пожарных подразделений** | **Силами 1 дежурного караула** | **С привле-****чением сил МПСГ** | **Силами несколь-ких МПСГ** | **С привлечением сил другого** **ТО МЧС России** |
| 1. | 1 квартал(723) | 12 | 535 | 151 | 25 | 0 |

Без участия пожарно-спасательных подразделений ликвидировано 12 пожаров (1,67% от общего числа пожаров), силами 1-го дежурного караула ликвидировано 535 пожаров (73,99% от общего числа пожаров), с привлечением сил и средств МПСГ 151 пожар (20,88 % от общего числа пожаров), силами нескольких МПСГ ликвидировано 25 пожаров (3,46 % от общего числа пожаров), силы и средства других субъектов Российской Федерации не привлекались на территорию Воронежской области для тушения пожаров.

Вывод: организация тушения пожаров оценивается «хорошо».

Таблица 3.4.1.3.

Использование специальной техники на пожарах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****специальной техники** | **Количество использований**  | **Примечание** |
| **1 квартал** | **2** **квартал** | **3 квартал** | **4 квартал** | **Год** |
| 1. | АЛ | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |  |
| 2. | АКП | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |  |
| 3. | ПНС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4. | АНР | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 5. | АШ | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |  |
| 6. | АГ | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |  |
| 7. | АСО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 8. | АГТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 9. | АЛЦ | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |  |
| 10. | АСА | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |  |
| 11. | АПС | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |  |
| 12. | АА | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |  |
| 13. | АП | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 14. | АПТ | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |
| 15. | АКТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 16. | АБГ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 17. | АР | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 18. | АД | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 19. | ППП | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 20. | АГВТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 21. | Иная пожарно-спасательная техника, находящаяся на вооружении | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |  |
| Итого: | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 |  |

Выводы: реагирование сил и средств было своевременным и достаточным.

Таблица 3.4.1.4.

Применение ГДЗС

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Отчетный период** | **Всего пожаров** | **Применение звеньев ГДЗС****(количество раз), из них:** | **Созданы КПП** **ГДЗС** | **Количество человек** | **Примечание** |
| **1** **звено** | **2****звена** | **3** **звена** | **Более 3 зве-ньев** | **Спасено** | **Эвакуировано** |
| 1. | 1 квартал | 723 | 175 | 28 | 11 | 5 | 16 | 198 | 254 |  |

При тушении пожаров в первом квартале 2021 года в 219 случаях (30,29 % от 723 пожаров) использовались средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. При тушении данных пожаров спасено 198 человек и 254 человека эвакуировано.

Вывод: организация применения ГДЗС оценивается «хорошо».

Таблица 3.4.1.5.

Реагирование на дорожно-транспортные происшествия

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Отчетный период** | **Всего** | **1-им отделением на ПА (АСА)** | **2-мя отделениями на ПА (АСА)** | **3-мя отделениями на ПА (АСА)** | **Более 3-х отделений** | **Применение АСИ** | **Применение средств пожаротушения** | **Деблокировано (человек)** | **Примечание** |
| 1. | 1 квартал | 333 | 333 | 0 | 0 | 0 | 36 | 23 | 27 |  |

Отмечается хороший уровень показателей реагирования относительно показателей Центрального федерального округа и Российской Федерации:

- по среднему времени прибытия показатель Воронежской области - 5,3 мин., показатель ЦФО - 6,3 мин. (снижение на 15,8 %), показатель Российской Федерации - 7,3 мин. (снижение на 27,3 %);

- по коэффициенту реагирования показатель Воронежской области - 1,0, показатель ЦФО - 0,93 (увеличение на 7,5 %), показатель Российской Федерации - 0,84 (увеличение на 19 %).

Работа по поддержанию коэффициента реагирования пожарно-спасательных подразделений на ДТП организована на высоком уровне. В течении последних пяти лет коэффициент реагирования составлял не ниже 0,98.

Утвержден план прикрытия автомобильных дорог Воронежской области, а также заключены соглашения о взаимодействии со всеми взаимодействующими ведомствами и организациями, осуществляющих реагирование на ДТП.

Вывод: реагирование пожарно-спасательных подразделений Главного управления оценивается «хорошо».

#### 3.5. Организация руководства силами и средствами гарнизона в повседневной деятельности и при тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ

Случаев введения особых режимов функционирования (повышенная готовность, чрезвычайная ситуация) в I-м квартале 2021 года не было.

Таблица 3.5.1.

Руководство тушением пожаров должностными лицами Главного управления

в отчетном периоде в сравнении с аналогичными периодами прошлых 4 лет

*(данные указываются нарастающим итогом по состоянию на отчетный период)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование должностной категории** | **Руководитель тушения пожаров (количество раз)** |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 1. | Начальник Главного управления | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2. | Заместители начальника Главного управления | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 3. | Начальник УОП Главного управления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Заместитель начальника УОПГлавного управления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Иные должностные лица УОП Главного управления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Начальник СПТ | 9 | 8 | 10 | 7 | 4 |
| 7. | Заместитель начальника СПТ | 24 | 19 | 18 | 16 | 24 |
| 8. | Иные должностные лица СПТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Иные должностные лица Главного управления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | 33 | 27 | 28 | 23 | 35 |

Выводы: реагирование должностных лиц Главного управления на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в Воронежском территориальном пожарно-спасательном гарнизоне оценивается «хорошо».

Таблица 3.5.2.

Допуск к руководству тушением пожаров

*(по состоянию на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Требуется в соответствии с приказом** | **Допущено к РТП** | **Не имеют допуска** | **Примечание** |
| 1 | 276 | 276 | 0 |  |

Аттестация должностных лиц на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций в Главном управлении организована в соответствии с приказом МЧС России от 20.10.2017 № 450 «Об утверждении Порядка проведения аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций» и приказом Главного управления МЧС России по Воронежской области от 20.12.2019 № 658 «Об утверждении Порядка проведения аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций».

В Главном управлении созданы территориальная аттестационная комиссия и аттестационные комиссии местных пожарно-спасательных гарнизонов.

Указанными аттестационными комиссиями разработаны все планирующие документы по вопросам проведения аттестации личного состава на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций.

В 2021 году аттестационной комиссией территориального пожарно-спасательного гарнизона проведено 1 заседание (АППГ – 2, снижение на 50 %) допущено 13 человек, в связи с окончанием пятилетнего срока действия допуска, а также назначением на оперативные должности.

Вывод: аттестация должностных лиц на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций оценивается «хорошо».

#### 3.6. Контроль **готовности подразделений гарнизона к тушению пожаров и проведению** аварийно-спасательных работ

Таблица 3.6.1.

Сведения о проведенных проверках подразделений пожарной охраны должностными лицами Главного управления

*(по состоянию на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование должностной категории** | **ФПС** | **ППС** | **ВПО** | **ДПО** | **ЧПО** | **МПО** |
| 1. | Начальник Главного управления | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2. | Заместители начальника Главного управления | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3. | Начальник УОП Главного управления | 5 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 4. | Заместитель начальника УОП | 7 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 5. | Иные должностные лица УОП  | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Начальник СПТ | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Заместители начальника СПТ | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Иные должностные лица СПТ | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | 124 | 7 | 0 | 7 | 2 | 0 |

В 1-м квартале 2021 года проведены проверки:

контрольная - 47 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС, деятельность подразделения оценена как «удовлетворительная»;

внезапная – 122 проверки пожарно-спасательных подразделений.

Проведенные проверки показали, что пожарно-спасательные подразделения готовы к применению по предназначению.

Вывод: контроль за деятельностью подразделений осуществляется на должном уровне, работа оценивается «удовлетворительно».

#### 3.7. Организация совместной подготовки подразделений,организация связи и взаимодействия со службами обеспечения

Под руководством заместителя председателя правительства Воронежской области и начальника Главного управления с органами управления и силами Воронежской территориальной подсистемы РСЧС проведено 4 командно-штабных учений по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Также проведены 2 штабные тренировки и 1 комплексная с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления и организациями по отработке вопросов, связанных с обеспечением безаварийного пропуска весеннего половодья и предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными.

Привлечение к выполнению практических мероприятий сил и средств Воронежской территориальной подсистемы РСЧС способствовало повышению слаженности, практических навыков и готовности личного состава формирований к выполнению АСДНР по ликвидации последствий ЧС, мероприятий по защите населения и организации его первоочередного жизнеобеспечения.

Таблица 3.7.1.

Количество принятых сообщений о пожарах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Отчетный период** | **Всего пожаров** | **Принятые сообщения о пожаре** | **Примеча-ние** |
| **Посредством телефонной связи** | **Из них лож-ных** | **От заявите-лей** | **Из них лож-ных** | **От АПС (ППО)** | **Из них лож-ных** |
| 1. | 1 квартал | 723 | 1503 | 780 | 1503 | 780 | 1141 | 1141 |  |

В целях снижения количества ложных сообщений о пожаре ведется постоянная работа по обслуживанию и поддержанию в рабочем состоянии приборов программно-аппаратных комплексов передачи информации о пожаре, работа с обслуживающим персоналом.

Вывод: необходима дальнейшая работа с организациями, обслуживающими программно-аппаратные комплексы, передающие информацию о возникновении пожара. Работа оценивается «удовлетворительно».

#### 3.8. Организация и проведение совместных мероприятий с подразделениями гарнизона

В соответствии с планом гарнизонных мероприятий Воронежского территориального пожарно-спасательного гарнизона на первый квартал 2021 года было запланировано проведение 77 мероприятий, проведено 77 (100%).

Таблица 3.8.1.

Проведенные совместные мероприятия с подразделениями гарнизона
в отчетном периоде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Отчетный период | Проведенные мероприятия с массовым сосредоточением людей |
| Всего | Федеральных | Субъективных | Муниципальных |
| 1. | 1 квартал | 77 | 0 | 0 | 77 |

Вывод: проведение мероприятий в рамках гарнизона оценивается «хорошо».

#### 3.9. Организация профессиональной подготовки

Таблица 3.9.1.

Состав учебно-материальной базы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Имеется исправных** | **Из них приобретено за 5 лет** |
| Манеж | 1 | 0 |
| 100 м полоса | 14 | 1 |
| ТДК | 12 | 1 |
| ОППП | 5 | 1 |
| Учебная пожарная башня | 18 | 1 |
| Тренажер отработки действий при ДТП | 4 | 1 |
| Место отработки нормативов по забору воды | 29 | 2 |
| Манекен для отработки действий первой помощи | 2 | 1 |
| Учебный класс | 55 | 2 |

В Воронежском территориальном пожарно-спасательном гарнизоне имеется 1 манеж для занятий пожарно-спасательным спортом в зимнее время, расположенный на территории СПСЧ-4 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 37 МЧС России». Из требуемой 51 100 метровой полосы с препятствиями имеется в наличие 14 (27,45%), из требуемых 34 теплодымокамер имеется в наличие 12 (35,29%, 8 ТДК – приспособленные, из них 5 в подразделениях противопожарной службы области), из требуемых 34 огневых полос психологической подготовки пожарных имеется в наличии 5 (14,7%), из требуемой 51 учебной башни имеется в наличии 18 (35,29%), из требуемого 51 тренажера для отработки действий при ДТП имеется в наличии 4 (7,84%), из требуемого 51 места отработки нормативов по забору воды имеется 29 (некомплект 56,86%), из 51 требуемого манекена для отработки действий первой помощи имеется 2 (3,92%), из 51 требуемого учебных классов не хватает 1 (некомплект 1,78%, учебного класса нет в ОП ПСЧ-38) и в учебном классе ОП 48 ПСЧ необходимо провести ремонт.

В подразделениях в которых нет ТДК, ОПППП, учебной башни соответствующие занятия проводятся общим сбором в ближайших гарнизонах где они есть. Занятия на 100 метровой полосе психологической подготовки пожарных проводятся на стадионах муниципальных образований местных гарнизонов.

Вывод: материально-техническая база позволяет выполнять задачи по предназначению, оценивается «удовлетворительно».

Таблица 3.9.2.

Аттестация пожарных на квалификацию «спасатель»

в сравнении с аналогичными периодами прошлых 5 лет

*(данные указываются нарастающим итогом по состоянию на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Год** | **Всего подлежащих аттестации по ФПС** | **Спланировано к аттестации на текущий год (отчетный период)** | **Аттестовано** | **Не прошли аттестацию** | **Примечание** |
| 1. | 2017 | 1999 | 493 | 493 | 0 |  |
| 2. | 2018 | 2011 | 131 | 131 | 0 |  |
| 3. | 2019 | 2052 | 992 | 992 | 0 |  |
| 4. | 2020 | 2175 | 461 | 461 | 0 |  |
| 5. | 2021 | 2317 | 273 | 0 | 0 | Аттестация будет проводиться в 2-4 кварталах |

Работа по аттестации пожарно-спасательных подразделений и аварийно-спасательных формирований организована в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 1091 «О некоторых вопросах аттестации АСС, АСФ, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя», а также иными нормативными правовыми актами МЧС России и правительства Воронежской области, регулирующими проведение аттестации.

В целях проведения аттестации на территории Воронежской области создана территориальная комиссия правительства Воронежской области № 204 по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя (распоряжение правительства Воронежской области от 13 июня 2013 года № 452-р «Об утверждении состава территориальной комиссии правительства Воронежской области № 204 по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей»).

В состав ТАК № 204 включено 4 человека от Главного управления МЧС России по Воронежской области.

В целях организации учета аттестованных АСФ и спасателей территориальной аттестационной комиссией ведется:

- регистрационный реестр аттестованных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований на территории Воронежской области;

- регистрационный реестр аттестованных спасателей АСФ Воронежской области.

Также в Главном управлении МЧС России по Воронежской области ведется реестр аттестованных аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований (в соответствии с приказом МЧС России от  12.05.2020 № 306 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований»).

В 1 квартале 2021 года комиссией была проведена:

периодическая аттестация 4 пожарно-спасательных подразделений и аварийно-спасательных формирований (АППГ – 9, уменьшение на 55,5);

аттестация 205 спасателей на присвоение и подтверждение квалификации (АППГ – 523, уменьшение на 60,8).

Отказов в проведении аттестации не было.

Вывод: организация работа по аттестации пожарных на квалификацию «спасатель» оценивается «хорошо».

Таблица 3.9.3.

Боевая подготовка

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Вид ПТЗ (ПТУ)** | **Требуется в соответствиис приказом** | **Запланировано** | **Организовано и проведено (количество, даты проведения)** | **Примечание** |
| 1. | ПТЗ | Дневное время | 492 | 492 | 492 |  |
| Ночное время | 164 | 164 | 164 |  |
| 2. | ПТУ | 49 | 49 | 49 |  |
| 2.1. | Контрольно-проверочные | 1 | 1 | 1 |  |
| 2.2. | Показательные | 11 | 11 | 11 |  |
| 2.3. | Опытные | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.4. | Комплексные | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.5. | Тренировочные | 37 | 37 | 37 |  |
| 3. | ТС ПТУ | С развертыванием опорных пунктов | 1 | 1 | 1 |  |
| С передислокацией СПСЧ | 0 | 0 | 0 |  |
| 4. | Деловые игры | 7 | 7 | 7 |  |
| Итого: | 762 | 762 | 762 |  |

Вывод: в I-м квартале 2021 года мероприятия по боевой подготовке проведены в полном объеме. Работа по организации проведения ПТУ и ПТЗ оценивается «хорошо».

Таблица 3.9.4.

Итоговая оценка подразделений пожарной охраны

*(данные на отчетный период)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование подразделения пожарной охраны (ФПС)** | **Итоговая оценка за текущий учебный год (п. 163 приказа МЧС России от 26.10.2017 №472)** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 2 | 2 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 3 | 3 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 4 | 4 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | хорошо |
| 5 | 5 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 6 | 6 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 7 | 10 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 8 | 11 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 9 | 23 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | хорошо |
| 10 | 24 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 11 | 28 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 12 | СПСЧ ФПС ГПС | хорошо |
| 13 | 20 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 14 | 21 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 15 | 25 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 16 | ФГБУ «7 ПЧ ФПС ГПС по Воронежской области  | хорошо |
| 17 | 27 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 18 | 31 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 19 | 32 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 20 | 33 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 21 | 34 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 22 | 35 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 23 | 36 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 24 | 37 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 25 | 38 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 26 | 39 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 27 | 40 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 28 | 41 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 29 | 42 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 30 | 43 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 31 | 44 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 32 | 45 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 33 | 47 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 34 | 48 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 35 | 49 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 36 | 51 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 37 | 53 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 38 | 55 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 39 | 56 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 40 | 58 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| 41 | 59 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС | удовлетворительно |
| Итого: | удовлетворительно |

Вывод: подготовка личного состава пожарно-спасательных подразделений ФПС Воронежского территориального пожарно-спасательного гарнизона оценивается «удовлетворительно».

##### 3.9.1. Пожарно-строевая и физическая подготовка

Таблица 3.9.1.1.

Результаты отработки нормативов по пожарно-строевой
и физической подготовке в сравнении с аналогичными периодами прошлых 5 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Категория личного состава** | **Средняя оценка****за отчетный период*****(17/18/19/20/21)******год*** | **Количество оценок** |
| **Отлично*****(17/18/19/20/21)******год*** | **Хорошо*****(17/18/19/20/21)******год*** | **Удовлетворительно*****(17/18/19/20/21)******год*** | **Неудовлетворительно*****(17/18/19/20/21)******год*** | **Освобождено*****(17/18/19/20/21)******год*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Водительский состав | 4/3/4/3/4 | 71/59/42/58/64 | 119/112/82/89/102 | 235/240/286/ 282/262 | 0/0/0/0/0 | 1/0/4/0/2 |
| 2. | Личный состав караула (смены) | 4/5/5/4/3 | 343/435/527/273/302 | 705/552/478/773/389 | 683/726/414/709/915 | 0/0/0/0/0 | 3/2/6/7/8 |
| 3. | Руководящий состав караула (смены) | 4/5/4/4/4 | 29/25/32/29/22 | 87/70/77/57/85 | 31/53/49/69/53 | 0/0/0/0/0 | 0/1/0/1/1 |
| 4. | Руководящий состав пожарной части (СПСЧ) | 4/4/4/4/4 | 28/21/18/19/16 | 23/26/22/30/28 | 14/30/23/19/36 | 0/0/0/0/0 | 1/0/1/0/1 |
| 5. | Руководящий состав пожарно-спасательных отрядов | 5/4/5/4/4 | 3/1/2/0/0 | 2/2/1/3/3 | 0/0/0/0/0 | 0/0/0/0/0 | 0/0/0/0/0 |
| 6. | Должностные лица службы пожаротушения | 4/5/4/4/4 | 9/9/7/4/5 | 17/14/9/16/11 | 2/5/10/8/12 | 0/0/0/0/0 | 0/0/0/0/0 |
| 7. | Должностные лица управления организации пожаротушения | 5/5/4/4/4 | 9/10/6/7/7 | 7/6/9/7/8 | 0/0/1/2/1 | 0/0/0/0/0 | 0/0/0/0/0 |
| Итого: | 4/5/4/4/4 | 498/560/634/390/416 | 960/782/678/960/626 | 965/1054/783/1089/ 1279 | 0/0/0/0/0 | 5/4/11/8/12 |

Вывод: отработка нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке оценивается «хорошо».

Таблица 3.9.1.2.

Конкурсы профессионального мастерства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Смотр конкурс** | **Занятое место среди ГУ МЧС России по федеральному округу** | **Занятое место среди ГУМЧС Россиина финальном этапе МЧС России** |
| **В текущем году** | **В прошлом году** | **В текущем году** | **В прошлом году** |
| 1. | Результаты конкурса «Лучшая ПСЧ ФПС» | не проводился | результат не доводился | не проводился | результат не доводился |
| 2. | Результаты конкурса «Лучший начальник караула» | не проводился | результат не доводился | не проводился | результат не доводился |
| 3. | Результаты конкурса «Лучший пожарный» | не проводился | результат не доводился | не проводился | результат не доводился |
| 4. | Смотр конкурс на звание «Лучшая команда по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий» | не проводился | результат не доводился | не проводился | результат не доводился |
| 5. | Смотр конкурс на звание «Лучшее звено газодымозащитной службы» | не проводился | результат не доводился | не проводился | результат не доводился |

В конце марта 2021 года проведен региональный этап смотра-конкурса на звания: «Лучшая база и лучший обслуживающий пост газодымозащитной службы». Результаты смотра-конкурса оформляются.

Вывод: организация смотров-конкурсов оцениваются «хорошо».

#### 3.10. Привлечение личного состава

Порядок привлечения руководящего состава на пожары и чрезвычайные ситуации личного состава, свободного от несения службы организован в соответствии с приказом Главного управления МЧС России по Воронежской области 17.01.2020 № 27 «Об утверждении Порядка реагирования должностных лиц органов управления и подразделений пожарной охраны на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ и установления градации номеров (рангов) пожаров в пожарно-спасательных гарнизонах Воронежской области».

Вывод: реагирование должностных лиц органов управления и подразделений пожарной охраны на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в Воронежском территориальном пожарно-спасательном гарнизоне оценивается «хорошо».

#### 3.11. Изучение и разборы крупных пожаров

Таблица 3.11.1.

Количество пожаров по номерам (рангам)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Отчетный период** | **Номер (ранг) пожара** | **Количество составленных описаний пожаров** | **Примечание** |
| **1** | **1 - БИС** | **2** | **3** | **Выше 3** |
| 1. | 1 квартал | 675 | 44 | 3 | 1 | 0 | 4 |  |

В большинстве случаев (675 случаев, 93,38% от общего количества) силы и средства реагировали на пожары по рангу пожара «Вызов № 1», в 44 случаях (6,08% от общего количества) силы и средства реагировали на пожары по рангу пожара «Вызов № 1-БИС», в 3 случаях (0,41% от общего количества) силы и средства реагировали на пожары по рангу пожара «Вызов № 2», в 1 случае (0,13 % от общего количества) силы и средства реагировали на пожары по рангу пожара «Вызов № 3».

Вывод: реагирование сил и средств пожарно-спасательных подразделений на тушение пожаров оценивается «хорошо».

#### 3.12. Учет и контроль сил и средств гарнизона (для ФПС)

Таблица 3.12.1.

Укомплектованность личным составом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **По пожарно-спасательным подразделениям ФПС** | **По штату** | **По списку** |
| **На отчетный период** | **АППГ** | **На отчетный период** | **АППГ** |
| Всего личного состава в дежурных караулах | 2338 | 2338 | 2169 | 2093 |
| Офицерский состав (начальники караулов (дежурных смен) | 156 | 156 | 148 | 91 |
| Водительский состав ПСЧ ФПС | 552 | 552 | 485 | 525 |
| Диспетчерский состав ПСЧ ФПС | 195 | 195 | 191 | 199 |
| Газодымозащитники | 1559 | 1559 | 1425 | 1338 |
| Газодымозащитников на дежурных сутках | 380 | 380 | Не указывать |
| Количество отделений ГДЗС на дежурных сутках | 85 | 85 |

Таблица 3.12.2.

Укомплектованность звеньев ГДЗС

*(по ФПС)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Отчетный период** | **Количество случаев заступления отделений** **с неполными звеньями ГДЗС**  | **Примечание** |
| **За отчетный период** | **АППГ** |
| 1. | 1 квартал | 0 | 0 |  |
| 2. | 2 квартал | 0 | 0 |  |
| 3. | 3 квартал | 0 | 0 |  |
| 4. | 4 квартал | 0 | 0 |  |
| 5. | Год | 0 | 0 |  |

Таблица 3.12.3.

Оборудование ГДЗС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование техники** | **Всего фактически** | **Потребность** | **Срок службы (лет)** |
| **1-5** | **5-10** | **Свыше 10** |
| 1. | ДАСВ | 787 | 358 | 486 | 301 | 0 |
| 2. | ДАСК | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Компрессоры | воздушные | 17 | 23 | 1 | 9 | 7 |
| кислородные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | АГ | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5. | АБГ, ПКС | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 6. | АУКС | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 7. | Баллоны | 1229 | 703 | 729 | 372 | 128 |
| Итого: | 2039 | 1084 | 1217 | 682 | 140 |

Выводы: укомплектованность подразделений оборудованием ГДЗС составляет 65%, оценивается «удовлетворительно».

Таблица 3.12.4.

Укомплектованность пожарно-спасательной техникой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество пожарно-спасательной техники по штату** | **Установленное (списочное) количество пожарно-спасательной техники исходя из фактического наличия** |
| **В боевом расчете** | **В резерве** | **В боевом расчете** | **В резерве** |
| **Отчетный период** | **АППГ** | **Отчетный период** | **АППГ** | **Отчетный период** | **АППГ** | **Отчетный период** | **АППГ** |
| Основная |
| АЦ | 85 | 85 | 42 | 42 | 82 | 83 | 43 | 40 |
| АЦЛ | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| АПС (ПСА) | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| АПП | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| АНР | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| АП | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| АПТ | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| АКТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПНС | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| НРК | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Иные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого** | **94** | **94** | **51** | **51** | **90** | **91** | **48** | **45** |
| Специальная |
| АЛ (≤30) | 17 | 17 | 1 | 1 | 15 | 15 | 0 | 0 |
| АЛ (>30) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| АПК | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| АР | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| АСА | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| АГ | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| АД | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| АШ | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| АСО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Иные | 6 | 6 | 13 | 13 | 6 | 5 | 13 | 12 |
| **Итого** | **40** | **40** | **20** | **20** | **35** | **34** | **18** | **17** |
| **Всего за ФПС** | **134** | **134** | **71** | **71** | **125** | **125** | **66** | **62** |

#### 3.13. Организация работы аэромобильной группировки и опорных пунктов

**3.13.1. Аэромобильная группировка**

Во исполнение приказа МЧС России от 20.10.2017 № 448 «Об утверждении Положения об аэромобильных группировках МЧС России», Главного управления МЧС России по Воронежской области от 10.11.2017 № 579 «Об обеспечении готовности аэромобильной группировки сил Главного управления МЧС России по Воронежской области к ликвидации чрезвычайных ситуаций» на базе СПСЧ ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Воронежской области создана аэромобильная группировка сил Главного управления МЧС России по Воронежской области.

Разработан План применения аэромобильной группировки сил Главного управления МЧС России по Воронежской области на 2021 год.

В 1 квартале 2021 года АМГ Главного управления МЧС России по Воронежской области не привлекалась на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных крупными природными пожарами, на тушение крупных природных пожаров по повышенным рангам вызова, участие в КШУ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ежемесячно проводятся смотры готовности техники и укладок имущества к выдвижению в район сосредоточения сил и средств и практическая отработка действий по ликвидации условных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Таблица 3.13.1.1.

Укомплектованность личным составом базового подразделения ФПС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **По подразделению ФПС на базе которого создано АМГ** | **По штату** | **По списку** |
| Всего личного состава | 115 | 95 |
| Всего личного состава в дежурных караулах (сменах) | 100 | 79 |
| Офицерский состав (начальники караулов (дежурных смен) | 4 | 4 |
| Водительский состав ПСЧ ФПС | 39 | 36 |
| Диспетчерский состав ПСЧ ФПС | 4 | 4 |
| Газодымозащитники | 96 | 75 |
| Газодымозащитников на дежурных сутках | 24 | не указывать |
| Количество отделений ГДЗС на дежурных сутках | 2 | 2 |

Таблица 3.13.1.2.

Смежные специальности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование смежной специальности** | **Требуется** | **Обучено** |
| Водитель внедорожных транспортных средств | 10 | 26 |
| Водитель автобуса | 3 | 15 |
| Машинист автомобильного крана | 3 | 3 |
| Судоводитель плавающего средства | 15 | 17 |
| Механик водителя плавающего транспорта | 2 | 3 |
| Специалист медицинского обеспечения | 2 | 4 |
| Электрогазо-сварщик | 4 | 2 |
| Промышленный альпинист | 4 | 4 |
| Газоспасатель | 4 | 7 |
| Специалист по ремонту и обслуживанию ГАСИ | 5 | 1 |
| Специалист управления БЛА | 0 | 8 |
| Беспарашютное десантирование | 10 | 19 |
| Оператор работы с сосудами под высоким давлением | 8 | 10 |
| Оператор компрессорных установок | 8 | 10 |
| Стропальщик | 4 | 3 |
| Химик-дозиметрист | 4 | 4 |
| Пиротехник | 4 | 4 |

Таблица 3.13.1.3.

Укомплектованность пожарно-спасательной техникой СПСЧ ФПС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество пожарно-спасательной техники по штату** | **Установленное (списочное) количество пожарно-спасательной техники исходя из фактического наличия** |
| **В боевом расчете** | **В резерве** | **В боевом расчете** | **В резерве** |
| **Отчетный период** | **АППГ** | **отчетный период** | **АППГ** | **отчетный период** | **АППГ** | **отчетный период** | **АППГ** |
| Основная |
|  | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| **Итого** | **3** | **3** | **2** | **2** | **3** | **3** | **2** | **3** |
| Специальная |
|  | 5 | 5 | 12 | 11 | 5 | 5 | 13 | 12 |
| **Итого** | **5** | **5** | **12** | **11** | **5** | **5** | **13** | **12** |
| Инженерная |
|  | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| **Итого** | **1** | **1** | **4** | **4** | **1** | **1** | **4** | **4** |
| Вспомогательная |
|  | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| **Итого** | **0** | **0** | **5** | **5** | **0** | **0** | **5** | **5** |
| **Всего за СПСЧ** | **9** | **9** | **23** | **22** | **9** | **9** | **24** | **24** |

Личный состав обеспечен необходимым имуществом для работы в зоне ЧС.

Произведены расчеты на перевозку аэромобильной группировки различными видами транспорта. Проблемных вопросов нет.

АМГ Главного управления МЧС России по Воронежской области к выполнению задач по предназначению готова.

Выводы: деятельность АМГ Главного управления МЧС России по Воронежской области оценивается «хорошо».

**3.13.2. Опорные пункты**

Перечень распорядительных документов по созданию, организации работы и реагированию опорных пунктов:

приказ Главного управления МЧС России по Воронежской области от 20.12.2020 № 657 «О создании опорных пунктов по тушению крупных пожаров и проведению аварийно-спасательных работ на территории Воронежского пожарно-спасательного гарнизона»;

приказ Главного управления МЧС России по Воронежской области от 01.04.2020 № 228 «Об утверждении планов применения опорных пунктов по тушению крупных пожаров и проведению аварийно-спасательных работ».

В 1 квартале 2021 года опорный пункт по тушению крупных пожаров и проведению аварийно-спасательных работ № 1 реагировал 2 раза на тушение пожаров с повышенными номерами вызова, 1 раз для участия в КШУ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, опорный пункт по тушению крупных пожаров и проведению аварийно-спасательных работ № 2 и опорный пункт по тушению крупных пожаров и проведению аварийно-спасательных работ № 3 не привлекались на тушение пожаров, ликвидацию чрезвычайных ситуаций, КШУ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Таблица 3.13.2.1.

Укомплектованность пожарно-спасательной техникой опорных пунктов

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Количество пожарно-спасательной техники** |
| **В соответствии с планом привлечения сил и средств** | **Фактическое наличие** |
| **Отчетный период** | **АППГ** | **Отчетный период** | **АППГ** |
| Основная |
|  | 105 | 121 | 105 | 121 |
| **Итого** | **105** | **121** | **105** | **121** |
| Специальная |
|  | 19 | 22 | 19 | 22 |
| **Итого** | **19** | **22** | **19** | **22** |
| Инженерная |
|  | 6 | 5 | 6 | 5 |
| **Итого** | **6** | **5** | **6** | **5** |
| Вспомогательная |
|  | 25 | 25 | 25 | 25 |
| **Итого** | **25** | **25** | **25** | **25** |
| **Всего за ОП** | **155** | **173** | **155** | **173** |

Вывод: опорные пункты по тушению крупных пожаров и проведению аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Воронежской области к выполнению задач по предназначению готовы.

### 4. Осуществление надзорной деятельности и профилактической работы

#### 4.1.Осуществление федерального государственного пожарного надзора

Осуществление надзорной деятельности и профилактической работы характеризуется следующими показателями:

количество объектов защиты, подлежащих федеральному государственному надзору в области пожарной безопасности, 26027 (АППГ: 26027);

количество запланированных плановых проверок в т.г. 1553 (АППГ: 1245);

количество проведенных плановых проверок в т.г. 203 (АППГ: 225).

Процент реализации плана плановых проверок составил 51,78 %
(АППГ: 75,25%).

Количество внеплановых проверок за отчетный период 188 (АППГ: 252).

Количество выявленных нарушений по результатам проверок за отчетный период 2300(АППГ: 2161).

Процент выполнения предписаний по результатам проверок составил 89,87 % (АППГ: 91,62%).

Доля плановых проверок в области пожарной безопасности, проведенных
на объектах надзора, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого риска, высокого риска, значительного риска и среднего риска, в % от общего количества плановых проверок, 95,1 % (АППГ: 72,58 %).

Доля проверок в области пожарной безопасности, отмененных в связи
с нарушением законодательства Российской Федерации, от общего количества проведенных проверок 0 % (АППГ: 0 %).

Доля проведенных внеплановых проверок по контролю за ранее выданными предписаниями в области пожарной безопасности, по результатам которых нарушения устранены в полном объеме 82,27 % (АППГ: 69,35 %).

Доля предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 ст. 8.2 Федерального закона
от 26.12.2008 № 294-ФЗ, отмененных по результатам рассмотрения возражений,
0 % (АППГ: 0 %).

Административно-правовая деятельность:

Количество внесенных представлений прокуратуры о нарушении законности и реагирование на них 3 (АППГ: 4);

Доля внесенных органами прокуратуры представлений, связанных
с осуществлением надзорной деятельности в области пожарной безопасности,
от общего количества проведенных проверок 0,7 % (АППГ: 0,8 %).

Доля протоколов за невыполнение предписаний в области пожарной безопасности от общего количества выданных предписаний по итогам внеплановых проверок по контролю за предписаниями – 100% (АППГ: 100%).

Доля постановлений по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности, отмененных судами и вышестоящими должностными лицами, от количества обжалованных – 0% (АППГ: 100,0%).

Дебиторская задолженность по штрафам за нарушение требований в области пожарной безопасности 1661300,0 (АППГ: 1467200,0) рублей. Процент взыскаемости штрафов по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности за 2021 год 31,8% (АППГ: 45,8%).

Доля представлений об устранении причин и условий совершения административного правонарушения от количества вынесенных постановлений о назначении наказания – 24,3% (АППГ: 17,1%).

#### 4.2. Осуществление федерального государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Количество объектов надзора, подлежащих федеральному государственному надзору в области защиты населения и территории
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, составило 117 (АППГ: 132), в том числе:

30 (АППГ: 25) территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

30 (АППГ: 30) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

33 (АППГ: 38) организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты (ПОО) и критически важные объекты (КВО);

24 (АППГ:39) организаций, входящих в функциональные подсистемы РСЧС;

0 (АППГ:0) иных объектов надзора.

Рисунок 16. Количество объектов надзора, подлежащих федеральному государственному надзору в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера

Количество запланированных в отчетном периоде плановых проверок
в отношении объектов надзора 8 (АППГ: 17).

Доля проведенных плановых проверок от всего количества запланированных проверок на отчетный период 100% (АППГ: 100%).

Количество проведенных в отчетном периоде проверок в отношении объектов надзора 1 (АППГ: 0), из них плановых 0 (АППГ: 0)
и внеплановых 1 (АППГ: 0).

Рисунок 17. Проверки в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Количество выявленных нарушений по результатам проверок за отчетный период 1 (АППГ: 0).

Количество выданных предписаний по результатам проверок за отчетный период 1(АППГ: 0).

Процент выполнения предписаний по результатам проверок за отчетный период составил 75 % (АППГ: 0%).

Доля неустраненных нарушений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в установленные предписаниями сроки от общего количества выявленных нарушений за отчетный период 25 % (АППГ: 0%).

Доля отмененных предписаний об устранении нарушений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций от общего количества выданных предписаний за отчетный период 0 % (АППГ: 0 %).

Результаты прокурорских проверок за отчетный период (количество представлений прокуратуры о нарушении законности) 0 (АППГ: 0).

Доля внесенных органами прокуратуры представлений, связанных
с осуществлением надзорной деятельности в области защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуации, от общего количества проведенных проверок за отчетный период 0 % (АППГ: 0%).

Доля постановлений о прекращении производства по делам
об административных правонарушениях в области защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуации, вынесенных судами, от общего количества вынесенных судами постановлений за отчетный период,
0 % (АППГ: 0 %).

#### 4.3. Осуществление государственного надзора в области гражданской обороны

Количество объектов надзора, подлежащих государственному надзору
в области гражданской обороны, составило 860 (АППГ: 840), в том числе:

30 (АППГ: 36) территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

30 (АППГ: 30) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

478 (АППГ: 478) органов местного самоуправления;

180 (АППГ: 180) организаций, отнесенных к категориям по ГО;

33 (АППГ: 38) организаций, эксплуатирующих ПОО и КВО;

88 (АППГ: 61) организаций, имеющих на своем балансе защитные сооружения ГО;

18 (АППГ: 17) организаций оборонно-промышленного комплекса;

3(АППГ: 0) иных объектов надзора.

Рисунок 18. Субъекты надзора, подлежащие государственному надзору

в области гражданской обороны

Количество запланированных в отчетном периоде плановых проверок
в отношении объектов надзора 84 (АППГ: 59).

Доля проведенных плановых проверок от всего количества запланированных проверок на отчетный период 4% (АППГ: 5%).

Количество проведенных в отчетном периоде проверок в отношении объектов надзора 5 (АППГ: 4), из них плановых 4 (АППГ: 3)
и внеплановых 1 (АППГ: 1).

Рисунок 19. Проверки в области гражданской обороны

Количество выявленных нарушений по результатам проверок за отчетный период 6 (АППГ: 30).

Количество выданных предписаний по результатам проверок за отчетный период 1 (АППГ: 4).

Процент выполнения предписаний по результатам проверок за отчетный период составил 100 % (АППГ: 0%).

Доля неустранённых нарушений в области гражданской обороны
в установленные предписаниями сроки от общего количества выявленных нарушений за отчетный период 0 % (АППГ: 100 %).

Доля отмененных предписаний об устранении нарушений в области гражданской обороны от общего количества выданных предписаний за отчетный период 0 % (АППГ: 0 %).

Результаты прокурорских проверок за отчетный период (количество представлений прокуратуры о нарушении законности) 0 (АППГ: 0).

Доля внесенных органами прокуратуры представлений, связанных
с осуществлением надзорной деятельности в области гражданской обороны,
от общего количества проведенных проверок за отчетный период 0 % (АППГ: 0 %).

Доля постановлений о прекращении производства по делам
об административных правонарушениях в области гражданской обороны, вынесенных судами, от общего количества вынесенных судами постановлений
за отчетный период 0 % (АППГ: 0%).

#### 4.4. Организация оперативного реагирования на сообщения о преступлениях и иных происшествиях

За отчетный период сотрудниками органов ГПН ФПС возбуждено уголовных дел – 4 (0,7%) (АППГ: 2 (0,3%), в том числе:

по ст. 168 УК РФ – 1 (25,0%) (АППГ: 2 (100,0 %);

по ч. 1 ст. 219 УК РФ – 0 (0,0 %) (АППГ: 0 (0,0 %);

по ч. 1 ст. 261 УК РФ – 1 (25,0%) (АППГ: 0 (0,0 %);

по ч. 2 ст. 261 УК РФ – 2(50,0%) (АППГ: 0 (0,0 %);

по иным статьям УК РФ – 0 (0,0 %) (АППГ: 0 (0,0 %).

Раскрываемость преступлений по ст. 168 УК РФ (количество уголовных дел, направленных в суд, материалов об отказе в возбуждении уголовных дел
по не реабилитирующим основаниям, уголовных дел, прекращенных вследствие акта амнистии (примирения сторон, с назначением судебного штрафа) \* 100 / количество уголовных дел, возбужденных по данной статье)
110,0 % (АППГ: 0,0 %).

Раскрываемость преступлений по чч. 1, 2 ст. 261 УК РФ (количество уголовных дел, направленных в суд, материалов об отказе в возбуждении уголовных дел по нереабилитирующим основаниям, уголовных дел, прекращенных вследствие акта амнистии (примирения сторон, с назначением судебного штрафа) \* 100 / количество уголовных дел, возбужденных по данной статье) 0,0 % (АППГ: 0,0 %).

Раскрываемость преступлений по ч. 1 ст. 219 УК РФ (количество уголовных дел, направленных в суд, материалов об отказе в возбуждении уголовных дел
по не реабилитирующим основаниям, уголовных дел, прекращенных вследствие акта амнистии (примирения сторон, с назначением судебного штрафа) \* 100 / количество уголовных дел, возбужденных по данной статье) 0,0 %
(АППГ: 0,0 %).

Качество расследования (количество возвращенных уголовных дел
в порядке ст. 237 УПК РФ \* 100 / количество уголовных дел, направленных в суд) 0,0 % (АППГ: 0,0 %).

Доля внесенных дознавателями представлений об устранении обстоятельств, способствовавших совершению преступлений (в соответствии с ч. 2 ст. 158 УПК РФ), от числа расследованных уголовных дел 100,0 % (АППГ: 0,0 %).

По результатам проверки законности и обоснованности принятых процессуальных решений прокурорами отменено 35 постановлений об отказе
в возбуждении уголовного дела, что составляет 7,1 % от общего их количества 494 (АППГ: 32 (6,6%).

Количество внесенных прокурорами представлений об устранении нарушений, связанных с проведением проверок и производством дознания
по делам о пожарах,0 (АППГ: 0, 0,0%).

#### 4.5. Лицензионный контроль и оказание государственных услуг

Сведения об оказании государственных услуг (функций) в области пожарной безопасности:

количество оказанных государственных услуг 167 (АППГ: 105),
из них в электронном виде 10 (АППГ: 0), в том числе:

1) количество поданных заявлений на предоставление лицензий
по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах
и объектах инфраструктуры 0 (АППГ: 0), из них в электронном виде
0 (АППГ: 0);

2) количество поданных заявлений на предоставление лицензий
по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений 20 (АППГ: 27), из них
в электронном виде 0 (АППГ: 0);

3) количество рассмотренных специальных технических условий
1 (АППГ: 3), из них в электронном виде 0 (АППГ: 0);

4) количество принятых копий заключений о независимой оценке пожарного риска 29 (АППГ: 37), из них в электронном виде 10 (АППГ: 0);

5) количество зарегистрированных деклараций пожарной безопасности
116 (АППГ: 38), из них в электронном виде 0 (АППГ: 0);

6) количество уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов деятельности в сфере производства пожарно-технической продукции 0 (АППГ: 0), из них
в электронном виде 0 (АППГ: 0);

7) количество представленной информации о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности 0 (АППГ: 0), из них в электронном виде 0 (АППГ: 0).

Количество запланированных/проведенных за отчетный период проверок
в отношении лицензиатов 24/1 (АППГ: 31/1).

### 5. Организация деятельности Государственной инспекции по маломерным судам

#### 5.1. Состояние организации безопасности людей на водных объектах

1. Краткая характеристика водных объектов Воронежской области[[1]](#footnote-2):

сведения об общем количестве водных объектов, протяженности рек, площади озер и водохранилищ:

водотоки: реки длиной более 50 км - 16;

водоемы: озёра - 738 и пруды – 1 847, водохранилище - 1.

основные гидрологические и иные особенности водных объектов, сроки ледостава и паводка:

речная сеть имеет густоту 210 м на 1 км². Все реки относятся к бассейну реки Дон, делящей область на западное правобережье и восточное левобережье. Ширина рек, в основном, от 20 до 100 м, за исключением реки Дон (100 до 260 м), с глубиной от 1 до 5 м и средней скоростью течения 0,1-0,3 м/с. Главной водной артерией является река Дон, которая обеспечивает судоходную связь с Азовским и Черным морями, ее протяженность в границах субъекта составляет 530 км. Судоходство (на судах с низкой осадкой) осуществляется по реке Дон (от с. Новоживотинное, Рамонского муниципального района Воронежской области до границы с Ростовской областью) и Воронежскому водохранилищу, сооруженному в 1972 году (объем 204,0 млн. м3, площадь зеркала 73 км², длина 35 км, средняя ширина 2 км, средняя глубина 2,9 м). Важнейшие притоки Дона: справа – реки Ведуга, Девица, Потудань, Тихая Сосна, Черная Калитва, Богучарка; слева – реки Воронеж с притоком Усмань, Битюг, Осередь, Толучеевка. В восточной части области протекает река Хопер, впадающая в Дон с левой стороны за пределами области. Гидроэлектростанций на территории области нет. Основным источником питания рек области являются талые воды, что определяет характер водного режима водотоков. Основные особенности водного режима рек являются высокое весеннее половодье, летне-осенняя межень, прерываемая дождевыми паводками, и низкая зимняя межень. Становление льда происходит с ноября по декабрь, ледоход - март-апрель.

На территории Воронежской области происшествия при нарушении функционирования технических сооружений не прогнозируются, т.к. ледовые переправы и зимники не организовываются.

К возможным происшествиям в местах пользования на водотоках и водоемах в зимний период на водных объектах области относятся места массового выхода людей на лед, крещенские купания, нарушение работы понтонных мостов.

Согласно прогнозу Воронежского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – Воронежский ЦГМС) сплошной ледяной покров на реках образуется в конце ноября – начале декабря. На реке Дон в течение всей зимы остаются полыньи. Средняя толщина льда на реках составляет 24-28 см. В наиболее холодные зимы промерзание водоемов доходит до 0,6 м, в основном в тех местах, где течение минимально;

основные виды использования водных объектов:

орошение, отдых, туризм, рыболовство, промысел биологических объектов. Судоходство на реках области отсутствует. Бассейн не относится к ВВП Российской Федерации и знаки навигационной обстановки не выставляются, кроме участка на р. Воронеж от п. Рамонь до устья 63 км. Плавание на судах разрешено с момента ледохода.

2. Работа по реализации государственной политики в области организации безопасности людей на водных объектах организована в соответствии
с федеральным законодательством и законодательством субъекта Российской Федерации в области безопасности людей на водных объектах, в том числе:

утверждены в установленном порядке правила пользования водными объектами для плавания на маломерных судах (постановление администрации Воронежской области от 23.08.2007 № 778);

утверждены правила охраны жизни людей на водных объектах Воронежской области (постановление администрации Воронежской области от 01.11.2008 № 937);

утвержден перечень должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы за нарушения правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах и правил охраны жизни людей на водных объектах или за нарушения установленных требований по безопасности
на водных объектах Воронежской области (Закон Воронежской области от 31.12.2003 № 74-ОЗ «Об административных правонарушениях на территории Воронежской области»);

утвержден порядок задержания, перемещения и хранения задержанных маломерных судов в Воронежской области (Закон Воронежской области от 17.10.20212 № 112-ОЗ «О порядке перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения и возврата, оплаты стоимости перемещения и хранения задержанных транспортных средств на территории Воронежской области»);

организованы места для хранения задержанных судов
в воронежской области (в рамках соглашения Главного управления МЧС России по Воронежской области и ООО «Перспектива» организовано хранения задержанных маломерных судов на специализированной стоянке задержанных транспортных средств в г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко д.7).).

#### 5.2. Укомплектованность центраГосударственной инспекции по маломерным судам

На последний день отчетного периода общая штатная численность центра Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления (далее – ГИМС Главного управления) составляет 38 чел., списочная 35 чел. (АППГ: 40 чел.), в том числе списочная численность государственных инспекторов по маломерным судам составляет 19 чел. 86,3 % от штатной численности (АППГ: 22 чел. 100 %).

Рисунок 22. Укомплектованность центра ГИМС Главного управления

Таблица 5.2.1.

Повышение квалификации личного состава

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Категория личного состава | Всего | Прошли повышение квалификации | Не прошли повышение квалификации\* | Примечание |
| В отчетномпериоде | АППГ  |
| 1. | Начальник центра | 1 | - | - | - |  |
| 2. | Заместитель начальника центра | 2 | - | - | - |  |
| 3. | Начальники инспекторских отделений | 1 | - | - | - |  |
| 4. | Начальники инспекторских участков | 6 | - | - | - |  |
| 5. | Государственные инспектора по маломерным судам | 12 | - | - | - |  |
| Итого: | 22 |  | - | - |  |

*\** повышение инспекторского состава раз в пять лет. Последнее повышение в 2018 году.

Выводы: обучение личного состава проводится в соответствии с утвержденными графиками.

#### 5.3. Учет гибели людей, аварий и происшествий с маломерными судами на водных объектах

За отчетный период произошло 0 аварий с маломерными судами (АППГ: 0).

Погибло людей при авариях (происшествиях) с маломерными судами 0 (АППГ: 0), из них детей 0 (АППГ: 0).

Рисунок 23. Количество погибших людей на водных объектах, аварий и происшествий
с маломерными судами

Ведение учета аварий и происшествий с маломерными судами и несчастных случаев с людьми на водных объектах осуществляется*.*

Оформление учетных карточек по происшествиям с маломерными судами и их направление в центральный аппарат МЧС России осуществляется*.*

Работа по выяснению обстоятельств происшествий и проведение их анализа осуществляется*.*

#### 5.4. Сведения об оказании государственных услуг (функций) подразделениями Государственной инспекции по маломерным судам за отчетный период

Всего оказано 140 государственных услуг, в том числе в электронном виде 43 (АППГ: 122/8).

Таблица 5.4.1.

Сведения о количестве оказанных государственных услуг центром

ГИМС Главного управления в отчетном периоде в сравнении с аналогичными периодами прошлых 5 лет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Государственная услуга | В отчетном периоде | Год | Примечание |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Аттестация на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, | 0 | 25 | 10 | 2 | 0 | 0 |  |
| из них, с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2. | Государственная регистрация маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, | 67 | 66 | 47 | 35 | 51 | 60 |  |
| из них, с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг | 42 | 1 | 0 | 2 | 3 | 7 |  |
| 3. | Освидетельствование маломерных судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, | 73 | 66 | 63 | 0 | 0 | 62 |  |
| из них, с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |  |

#### 5.5. Надзорная деятельность подразделений центра Государственной инспекции по маломерным судам

Количество возбужденных дел об административных правонарушениях 2 (АППГ: 2).

Количество вынесенных постановлений об административных правонарушениях 2 (АППГ: 2).

Количество отмененных постановлений судами, прокурорами 0 (0%) (АППГ: 0 (0%).

Количество жалоб на оказание государственных услуг 0 (АППГ: 0).

Количество задержанных и помещенных на специализированную стоянку судов 0 (АППГ: 0).

Количество допущенных к эксплуатации:

баз (сооружений) для стоянок маломерных судов 0 (0% от среднего числа баз (сооружений) за последние 5 лет);

пляжей 0 (0% от среднего числа пляжей за последние 5 лет), в том числе вновь веденных в отчетном периоде 0 (АППГ: 0);

наплавные мосты, поднадзорные ГИМС Главного управления, отсутствуют;

переправ (в том числе ледовых) 1 (50% от среднего числа переправ
(в том числе ледовых) за последние 5 лет).

Таблица 5.5.1.

Сведения о надзорной деятельности центра ГИМС Главного управления

в отчетном периоде в сравнении с аналогичными периодами прошлых 5 лет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Статья КоАП РФ | Административное наказание | В отчетном периоде | Год |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | ст. 8.22 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 2. | ст. 8.23 КоАП РФ | Предупреждение |  |  |  |  |  |  |
| Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 3. | ч.2 ст. 11.7 КоАП РФ | Предупреждение |  |  |  |  |  |  |
| Штраф |  |  |  |  |  |  |
| Лишение права управления |  |  |  |  |  |  |
| 4. | ч.1 ст. 11.8 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ч.2 ст. 11.8 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 6. | ч.3 ст. 11.8 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 7. | ст. 11.8.1 КоАП РФ | Предупреждение |  |  |  |  |  |  |
| Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 8. | ст. 11.9 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| Лишение права управления |  |  |  |  |  |  |
| 9. | ст. 11.10 КоАП РФ | Штраф | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 10. | ст. 11.11 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 11. | ст. 11.12 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 12. | ст. 11.13 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 13. | ст. 17.17 КоАП РФ | Обязательные работы |  |  |  |  |  |  |
| Лишение права управления |  |  |  |  |  |  |
| 14. | ст. 19. 4 КоАП РФ | Предупреждение |  |  |  |  |  |  |
| Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 15. | ст. 19. 5 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 16. | ст. 19. 6 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 17. | ст. 19. 7 КоАП РФ | Предупреждение |  |  |  |  |  |  |
| Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 18. | ст. 19. 22 КоАП РФ | Штраф |  |  |  |  |  |  |
| 19. | ст. 20. 25 КоАП РФ | Обязательные работы |  |  |  |  |  |  |
| Арест |  |  |  |  |  |  |
| Штраф |  | 18 | 6 | 23 | 1 |  |
| 20. | Итого нарушений (п. -19) | 2 | 18 | 6 | 23 | 1 | 2 |
|  | В том числе: | Предупреждение |  |  |  |  |  |  |
| Штраф | 2 | 18 | 6 | 23 | 1 | 2 |
| Обязательные работы |  |  |  |  |  |  |
| Лишение права управления |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Сумма наложенных штрафов (тыс. руб.) | 0,6 | 12,6 | 4,2 | 16,1 | 0,5 | 0,6 |
| 22. | Средняя сумма штрафа (тыс .руб.) | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| 23. | Сумма взысканных штрафов (тыс. руб.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24. | Количество протоколов об административном правонарушении на одного государственного инспектора по маломерным судам | 0,09 | 0,81 | 0,28 | 1,15 | 0,05 | 0,1 |
| 25. | Дебиторская задолженность по штрафам (тыс. руб.) | 0,6 | 12,6 | 4,2 | 16,1 | 0,5 | 0,6 |

На учете в ГИМС на конец отчетного периода состоит: 12282 судов (АППГ - 12022), 13453 судоводителей маломерных судов (АППГ- 12477).

#### 5.6. Профилактическая работа

Таблица 5.6.1.

Сведения о профилактической работе Главного управления в области

безопасности людей на водных объектах за отчетный период

в сравнении с аналогичными периодами прошлых 5 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия профилактической деятельности | В отчетный периоде | Год |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Количество выступлений в СМИ | 323 | 292 | 299 | 308 | 311 | 318 |
| 2. | Количество профилактических патрулирований с привлечением сотрудников органов государственной власти и федеральных органов исполнительной власти | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3. | Количество профилактических патрулирований с привлечением региональных и муниципальных органов власти | 12 | 2 | 6 | 7 | 4 | 6 |
| 4. | Количество профилактических патрулирований с привлечением общественных организаций | 28 | 12 | 16 | 12 | 18 | 24 |
| 5. | Количество профилактических патрулирований с привлечением внештатных государственных инспекторов ГИМС | 98 | 78 | 82 | 85 | 79 | 76 |
| 6. | Количество профилактических патрулирований с привлечением добровольцев | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 5 |
| 7. | Количество профилактических мероприятий (акций) в образовательных учреждениях и детских оздоровительных учреждениях | 59 | 65 | 62 | 57 | 54 | 56 |

#### 5.7. Организация материально-технического обеспечения центра Государственной инспекции по маломерным судам

На последний день отчетного периода обеспеченность плавсредствами, техникой и имуществом составляет 111,7% от норм положенности.

Обеспеченность маломерными судами (далее – плавсредствами) составляет 19 (АППГ:19), что составляет 82,6% от норм снабжения (АППГ: 82,6%). Исправность плавсредств составляет 70,6% от обеспеченности.

Обеспеченность автомобильной техникой составляет 71,4% от норм снабжения (АППГ: 100%), в том числе исправной 64,3%.

Обеспеченность плавсредствами, техникой и имуществом позволяет выполнять задачи по предназначению.

### 6. Организация деятельности в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций

#### 6.1. Организация деятельности по вопросам гражданской обороны и защиты населения

##### 6.1.1. Организация работы по реализации государственной политики в области гражданской обороны

Направлены в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления рекомендации (рекомендательные письма) по разработке законодательных и иных НПА
(02.06.2016 № 7001-3-1-3).

Сведения по разработке НПА Воронежской области, муниципальных образований ведутся:

органами государственной власти субъекта Российской Федерации принято 12 НПА в области гражданской обороны, что составляет 100 % (АППГ: 100%) от количества НПА, рекомендованных МЧС России;

органами местного самоуправления принято 8 муниципальных правовых актов в области ГО, что составляет 100% (АППГ: 100 %) от количества муниципальных правовых актов, рекомендованных МЧС России.

Утвержден план мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года *(*15.12.2017 № 669*)*.

Таблица 6.1.1.1.

Сведения по реализации Плана мероприятий МЧС России по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утвержденного приказом МЧС России
от 23.01.2017 № 21 (с внесенными изменениями)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I квартал | II квартал | III квартал | За год |
| По плану | Выполнено | % выполнения | По плану | Выполнено | % выполнения | По плану | Выполнено | % выполнения | По плану | Выполнено | % выполнения |
| Количество мероприятий Плана, подлежащих к исполнению | 17 | 14 | 56,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

##### 6.1.2. Организационное и методическое руководство за накоплением, хранением и использованием для нужд гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств

В органы местного самоуправления направлены Методические рекомендации по определению номенклатуры и определению объемов, создаваемых в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (исх. от 23.05. 2017 № 2-4-71-24-11 утв. МЧС России).

Таблица 6.1.2.1.

Контроль за организацией хранения и содержания средств индивидуальной защиты и приборов радиационной, химической разведки и контроля
и технического состояния хранилищ гражданской обороны

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I квартал | II квартал | III квартал | За год | График проверок (дата, номер, кем утвержден) |
| По плану | Выполнено | По плану | Выполнено | По плану | Выполнено | По плану | Выполнено |
| Количество проверок | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 15.01.2021 Начальником ГУ |
| Акты по итогам осуществления контроля (дата, номер) | 1. 13.01.2021 № 12. 21.03.2021 № 2 |  |  |  |

Ведется учет за созданием, использованием и освежением запасов гражданской обороны субъекта Российской Федерации, муниципальных образований:

обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты (пригодными к эксплуатации) органов дыхания (далее – СИЗОД) составляет 71% (АППГ: 71%);

освежено (закуплено) СИЗОД 100 ед. (АППГ: 821 ед.);

спланировано финансовых средств на освежение (закупку) СИЗОД 640 тыс. руб., (АППГ: 640 тыс. руб.);

обеспеченность населения медицинскими средствами индивидуальной защиты (пригодными к применению) (далее – МСИЗ) составляет 21,7% (АППГ: 21,7%);

освежено (закуплено) МСИЗ 435 ед. (АППГ: 435 ед.);

выделено финансовых средств на освежение (закупку) МСИЗ 283 тыс. 300 руб., (АППГ: 283 тыс 300 руб.).

Осуществляется контроль за накоплением, хранением и использованием запасов средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), приборов радиационной, химической разведки и контроля (далее – ПРХР и К) в защитных сооружениях запасных пунктов управления органов власти и организаций:

в органах власти запасы СИЗ составляют 42% (АППГ: 42%),
ПРХР и К81% (АППГ: 81%);

в организациях запасы СИЗ составляют 96% (АППГ: 96%),
ПРХР и К 100% (АППГ: 100%).

##### 6.1.3. Методическое руководство по созданию и поддержанию в готовности убежищ и иных объектов гражданской обороны, организации радиационной, химической, биологической и медицинской защиты населения, а также осуществлению контроля в этой области

В органы местного самоуправления направлены Методические рекомендации (указания) по предоставлению населению защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны (исх. Главного управления от 12.05.2011 № 3669-3-3-3).

Ведется учет защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны, находящихся в субъекте Российской Федерации, муниципальных образованиях, и их готовности:

количество защитных сооружений гражданской обороны (далее – ЗС ГО) 673 ед., из них:

1) ЗС ГО «готово» к приему укрываемых 132 ед. (19,5 %) (АППГ: 19,5%);

2) ЗС ГО «ограниченно готово» к приему укрываемых 133 ед. (19,7 %)
(АППГ: 19,7 %);

3) ЗС ГО «не готово» к приему укрываемых 408 ед. (60,6 %) (АППГ: 60,6%).

Показатель готовности ЗС ГО составляет 39,1 % (АППГ: 39,1%).

Таблица 6.1.3.1.

Количество объектов гражданской обороны

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты гражданской обороны | Количество, ед. | АППГ, ед. |
| Санитарно-обмывочные пункты | 46 | 46 |
| Станции обеззараживания одежды | 16 | 16 |
| Станции обеззараживания техники | 18 | 18 |
| Специализированные складские помещения | 3 | 3 |
| Пункты выдачи средств индивидуальной защиты | 54 | 54 |

Ведется журнал учета ЗС ГО (22.05.2007 № Р.Т. 64);

Копий паспортов ЗС ГО, находящихся в ГУ МЧС России, 673 ед. (100%) (АППГ:100%);

Актов снятия с учета ЗС ГО, находящихся в ГУ МЧС России, 120 ед. (100%) (АППГ: 100%);

Ведется журнал снятых с учета ЗС ГО (08.02.2002 №39);

Незавершенного строительства объектов гражданской обороны нет.

Разработан перспективный план проведения оценок технического состояния ЗС ГО на территории субъекта на 3 года *(п. 4.1.3 Приказа МЧС России от 15.12.2002 № 583 (ред. от 26.06.2018) «Об утверждении
и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.03.2003 № 4317).*

##### 6.1.4. Контроль за созданием и обеспечением готовности сил и средств гражданской обороны в субъекте Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях

В органы местного самоуправления направлены методические рекомендации (указания) по созданию и обеспечению готовности сил и средств гражданской обороны (исх. Главного управления от 09.12.2015 № 938).

Осуществляется контроль за созданием и обеспеченностью нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – НАСФ), нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО):

Таблица 6.1.4.1.

Количество созданных НАСФ и НФГО и их обеспеченность

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Силы гражданской обороны | Количество, ед. | АППГ, ед. | % обеспеченности специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами |
| НАСФ | 109 | 268 | 100 |
| НФГО | 1062 | 701 | 100 |

Органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органам местного самоуправления оказана методическая помощь по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы: участие в эвакуационной комиссии Воронежской области (представитель Главного управления является секретарем эвакуационной комиссии Воронежской области (Постановление администрации Воронежской области от 28.06.2019 № 4ДСП «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 03.03.2006 № 159 ДСП»)).

Таблица 6.1.4.2.

Количество созданных эвакуационных органов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Эвакуационные органы | Количество созданных, ед. | АППГ, ед. |
| Эвакуационные комиссии | 12 | 12 |
| Эвакоприемные комиссии | 414 | 414 |
| Сборные эвакуационные пункты | 190 | 190 |
| Пункты посадки | 140 | 140 |
| Пункты высадки | 418 | 418 |
| Промежуточные пункты эвакуации | 2 | 2 |
| Приемные эвакуационные пункты | 391 | 391 |

Для эвакуации спланировано 3286 (АППГ: 100%) транспортных средств.

Обеспеченность транспортными средствами составляет 100 % (АППГ 100%).

Таблица 6.1.4.3.

Результаты работа эвакуационных комиссий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Количество, ед. | Рассмотрено вопросов, ед. |
| По плану | Проведено | АППГ |
| Проведено заседаний эвакуационных комиссий (орган исполнительной власти) | 1 | 1 | АППГ 100% | 12 |
| Проведено заседаний эвакуационных комиссий (в органах местного самоуправления) | 34 | 34 | АППГ 100% | 58 |

##### 6.1.5. Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне и осуществление методического руководства

Планирующие и организационные документы в области гражданской обороны разработаны в Главном управлении на 100% (АППГ: 100%):

согласован и уточнен План приведения в готовность гражданской обороны Главного управления (03.11.2020 № МД-294ДСП)*;*

согласован (04.12.2020) и утвержден (10.12.2020) План гражданской обороны Главного управления*;*

утверждено положение о порядке организации и ведения гражданской обороны в Главном управлении (10.04.2020, № 167);

распределены задачи гражданской обороны и закреплены за структурными подразделениями Главного управления (приказ Главного управления от 14.07.2017 № 300 «О закреплении за основными подразделениями Главного управления функций по реализации выполнения задач в области гражданской обороны»).

создана в Главном управлении подгруппа контроля за выполнением мероприятий по гражданской обороне (приказ Главного управления 02.09.2020 № М-9с «О группе контроля за выполнением мероприятий по непосредственной подготовке к переводу Главного управления МЧС по Воронежской области на работу в военное время**»**).

Поддержание в готовности 2 ЗС ГО, находящихся в оперативном управлении (хозяйственном ведении) Главного управления, составляет 100% (АППГ: 100%).

Осуществляется методическое руководство и контроль за выполнением задач и мероприятий по гражданской обороне на территории Воронежской области:

Определен орган исполнительной власти Воронежской области, осуществляющий функции по решению задач в области гражданской обороны (казенное учреждение Воронежской области «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» (постановление правительства Воронежской области от 29.12.2018 № 1244 «Об утверждении Положения о департаменте промышленности и транспорта Воронежской области», ст. 3.3.7));

Таблица 6.1.5.1.

Методическое руководство и контроль за выполнением задач и мероприятий
по гражданской обороне

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В субъекте Российской Федерации | Органы местного самоуправления | Территориальные органы ФОИВ | Организации |
| Дата и номер | Дата уточнения | Количество | % | Количество | % | Количество | % |
| План приведения в готовность гражданской обороны | 16.12.2020 № М-134-1418ДСП | - | 34 | 100 | 23 | 100 | 165 | 98 |
| План гражданской обороны и защиты населения (план гражданской обороны) | 16.12.2020 № 308с | - | 34 | 100 | 22 | 96 | 156 | 93 |
| Положение о порядке организации и ведения гражданской обороны | 08.04.2016 № 104-у | - | 34 | 100 | Не заполняется |

утвержден заместителем председателя правительства Воронежской области План мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения Воронежской области (21.08.2018), откорректирован по состоянию на 01.07.2020.

утверждены и уточнены планы мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения муниципальных образований 34 ед. (100%) (АППГ: 100%).

Ведется учет объектов (организаций), на которых выполняются мероприятия по световой и другим видам маскировки (постановление правительства Воронежской области от18.02.2019 №1332 «Об утверждении перечня организаций, проводящих световую и другие виды маскировки»);

Утверждены и уточнены планы осуществления комплексной маскировки территорий муниципальных образований 34 ед. (100%) (АППГ: 100%), организаций 220 ед. (100%) (АППГ: 100%).

По обеспечению выполнения мероприятий по санитарной обработке населения, специальной обработки техники, вооружения, зданий и территорий создано 122 ед. (АППГ: 100%) формирований, общая численность группировки: личного состава 4191 чел. (АППГ: 4191 чел.), техники 0 ед. (АППГ: 0 ед.), обеспеченность формирований запасами СИЗ 100% (АППГ: 100%), ПРХР и К 100% (АППГ: 100%), дегазирующими, дезактивирующими и дезинфицирующими веществами и растворами 100% (АППГ: 100%), сменной одеждой, обувью и подменного белья 100% (АППГ: 100%).

По обеспечению выполнения мероприятий по поддержанию порядка
в районах создано 43 ед. (АППГ: 100%) формирований, общая численность группировки: личного состава 783 чел. (АППГ: 783 чел.), техники 156 ед. (АППГ: 156 ед.).

По обеспечению выполнения мероприятий по восстановлению функционирования необходимых коммунальных служб создано
162 ед. (АППГ: 162 ед.) формирований, общая численность группировки: личного состава 853 чел. (АППГ: 853 чел.), техники 641 ед. (АППГ: 641 ед.).

По обеспечению выполнения мероприятий по срочному захоронению трупов создано 101 ед. (АППГ: 100%) формирований, общая численность группировки: личного состава 976 чел. (АППГ: 976 чел.), техники 272 ед. (АППГ: 272 ед.).

Ведется учет и организован контроль за работой комиссий по поддержанию устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах
или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, созданных в муниципальных образованиях, 274 ед. (АППГ: 100%).

Ведется учет объектов (организаций), на которых выполняются мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций (распоряжение правительства Воронежской области от 12.04.2018 № 282-р ДСП «О внесении изменений в распоряжение правительства Воронежской области от 06.10.2011 №692-р ДСП «О повышении устойчивости функционирования организаций Воронежской области в чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера»).

Сведения о состоянии гражданской обороны в Воронежской области представляются в МЧС России своевременно (от 21.01.2020 № 9с), расхождения в отчетных материалах отсутствуют.

#### 6.2. Организация и выполнение мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций

##### 6.2.1. Организация работы по реализации государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Направлены в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления рекомендации (рекомендательные письма) по разработке законодательных и иных НПА (исх. от 10.06.2020 № 4772-3-2-2, от 10.06.2020 № 4773-3-2-2, от 10.06.2020 № 4778-3-2-2, от 10.06.2020 № 4779-3-2-2, от 29.06.2020 № 5191-3-2-2, от 29.06.2020 № 5190-3-2-2, от 29.06.2020 № 5189-3-2-2, от 29.06.2020 № 5188-3-2-2).

Сведения по разработке НПА субъекта Российской Федерации, муниципальных образований ведутся:

органами государственной власти субъекта Российской Федерации принято 12 НПА в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, что составляет 100% (АППГ: 100%) от количества НПА, рекомендованных
МЧС России;

органами местного самоуправления принято 11 муниципальных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,
что составляет 100% (АППГ: 100%) от количества муниципальных правовых актов, рекомендованных МЧС России.

Утвержден план мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года губернатором Воронежской области А.В. Гусевым (03.12.2018).

По плану реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2024 года (в соответствии с приказом МЧС России от 22.10.2018 № 467) на последний день отчетного периода выполнены10 мероприятий (АППГ: 5), что составляет 100% (АППГ: 100%) от объема запланированных в текущем году.

##### 6.2.2. Работа по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Осуществляется контроль за выполнением решений КЧС и ОПБ.

Контроль по разработке паспортов безопасности на все городские округа, муниципальные районы и субъект Российской Федерации (Воронежскую область) организован и осуществляется своевременная корректировка:

разработан и уточнен паспорт безопасности территории Воронежской области (утвержден 09.02.2018), корректируется установленным порядком;

разработаны и уточнены паспорта безопасности территории
34 муниципальных образований (100%) (АППГ: 100%).

Организован контроль по разработке паспортов ПОО
и осуществлена их своевременная корректировка, разработаны и уточнены паспорта безопасности 20 ПОО (100%) (АППГ: 100%).

Организован контроль по разработке и утверждению
в установленном порядке планов повышения защищенности критически важных объектов (далее – КВО):

разработан и уточнен план повышения защищенности КВО субъекта
Российской Федерации (утвержден 09.04.2018);

разработаны и уточнены планы повышения защищенности КВО
11 муниципальных образований (100%) (АППГ: 100%), 33 КВО (100%) (АППГ: 100%).

Осуществляется корректировка перечня ПОО, утвержденного в установленном порядке протоколом Межведомственной комиссии при губернаторе области по классификации потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения, расположенных на территории Воронежской области (протокол 25.07.2019 № 15).

Разработаны и утверждены в установленном порядке основные планирующие документы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Главном управлении (не менее
70%).

Разработаны и утверждены планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Воронежской области (утвержден губернатором 05.09.2018); 34 плана действий муниципальных образований (100%) (АППГ: 100%); 20 планов действий объектов экономики (100%) (АППГ: 100%).

Разрабатываемые прогнозы имеют достоверность (оправдываемость)85% (АППГ: 84%).

Организована работа по выдаче заключений о готовности организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения (далее – заключение) в соответствии
с действующей нормативной правовой базой*.*

На территории Воронежской области перечень гидротехнических сооружений (далее – ГТС), поднадзорных управлению Ростехнадзора (ГТС, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций), включает 69 (АППГ: 69) ГТС, из них:

14 (АППГ: 7) ГТС – муниципальная собственность;

9 (АППГ: 9) ГТС – частная собственность;

46 (АППГ: 46) ГТС – федеральная собственность.

ГТС с неопределенным правовым статусом на территории субъекта Российской Федерации 106 (АППГ: 90%).

Работа отделения прогнозирования чрезвычайных ситуаций
организована, укомплектованность составляет 33 % (АППГ: 100 %), должностные регламенты разработаны (приказ Главного управления МЧС России по Воронежской области от 27.12.2019 № 718), на рабочих местах организован доступ к информационным ресурсам МЧС России и взаимодействующих структур.

Спланировано обучение специалистов отделения прогнозирования чрезвычайных ситуаций, обучено специалистов 100% (АППГ: 100%).

Работа отдела мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий организована, укомплектованность составляет 100 % (АППГ: 100%), должностные регламенты разработаны, на рабочих местах организован доступ к информационным ресурсам МЧС России и взаимодействующих структур, модель развития ЧС разрабатывается на каждую возможную ЧС в соответствии с прогнозом, контроль за организацией превентивных мероприятий ведется в полном объеме.

Спланировано и ведется учет обучения специалистов отдела мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий, обучено специалистов 88% (АППГ: 88%).

##### 6.2.3. Выполнение мероприятий по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению в части методического руководства по созданию сети наблюдения и лабораторного контроля

В органы государственной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления направлены рекомендации (рекомендательные письма) по созданию и функционированию сети наблюдения и лабораторного контроля (далее – СНЛК), а также осуществляетсяконтроль за созданием и обеспеченностью учреждений СНЛК.

Силы и средства учреждений СНЛК приняли участие в 100%
(АППГ: 100 %) от запланированных на планируемый период учениях (тренировках).

Спланировано и ведется учет обучения руководителей
и специалистов учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля,
обучено 100% (АППГ: 100%).

Данные представляются своевременно, расхождения в отчетных материалах отсутствуют.

##### 6.2.4. Состояние и готовность формирований (штатных специализированных пожарно-спасательных частей, нештатных постов радиационного, химического и биологического наблюдения, аэромобильных группировок) к выполнению задач по предназначению в условиях радиационного, химического и биологического заражения (загрязнения)

Укомплектовано специалистами с профильным образованием 100% (АППГ: 100%).

100% (АППГ: 100%) личного состава прошло соответствующее обучение, приборы радиационной, химической и биологической разведки
и контроля готовы к применению по назначению.

Дозиметрический контроль личного состава оперативных групп организован, запас индивидуальных дозиметров создан на 50%
(АППГ: 50%) личного состава оперативных групп, учет выдачи дозиметров ведется, у 100 % (АППГ: 100 %) личного состава оперативных групп имеются карточки учета доз радиоактивного облучения.

Места выставления постов радиационного, химического и биологического (далее – РХБ) наблюдения определены, необходимое оборудование имеется, журналы наблюдения ведутся, порядок представления информации и оповещения определен.

##### 6.2.5. Осуществление методического руководства по организации первоочередного жизнеобеспечения населения

Организован контроль за учетом перечней пунктов временного размещения (далее – ПВР), утвержденных соответствующими решениями органов местного самоуправления.

Контроль за проведением регулярных проверок готовности ПВР организован, проводятся ежегодные проверки готовности 100% (АППГ: 100%) ПВР с представлением отчетных документов.

Готовность ПВР и пунктов обогрева (далее – ПО) к действиям по предназначению:

количество ПВР - 922, ПО - 121 (100% от необходимого количества) (АППГ: 100 %), из них готовых к развертыванию ПВР - 922, ПО - 121 (100%)
(АППГ: 100%);

количество проведенных проверок и тренировок по развертыванию
ПВР/ПО 4 (АППГ: 4).

Рассмотрение по организации первоочередного жизнеобеспечения населения на КЧС и ОПБ проводится ежегодно, отчетные материалы в наличии, контроль организован.

Методическое руководство и контроль организованы, практическое развертывание ПВР в ходе учений и тренировок осуществляется
2 раза (АППГ: 2) в год с представлением отчетных документов.

Данные представляются своевременно (исх. от 26.01.2021 № М-134-1048), расхождения в отчетных материалах и фактическом наличии ПВР отсутствуют.

##### 6.2.6. Осуществление методического руководства по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов субъекта Российской Федерации для ликвидации чрезвычайных ситуаций

В органы государственной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления направлены методические материалы по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС (исх. от 20.08.2020 № 7407-3-2-2).

Осуществляется методическое руководство и контроль за созданием резервов материальных ресурсов согласно номенклатуре и объемов:

создан резервный фонд правительства Воронежской области
в сумме 559,0 млн. руб. (АППГ: 537,5 млн. руб.), выделено 47,0 млн. 0 тыс. руб. (АППГ: 19 млн. 050 тыс. руб.);

финансовые резервы муниципальных образований созданы решениями собраний депутатов муниципальных образований и составляют 69,811 млн. руб.

Доля резервов финансовых ресурсов, приходящихся на душу населения:

областной резерв 240,5 руб./чел. (АППГ: 230,98 руб./чел.);

резерв муниципальных образований 30,1 руб./чел. (АППГ: 30,1 руб./чел.).

Материальный резерв субъекта Российской Федерации составляет
66,672 руб. (АППГ: 66,3 руб.).

Материальный резерв муниципальных образований составляет 49,865 руб. (АППГ: 49,865 руб.).

Доля резервов материальных ресурсов, приходящихся на душу населения:

областной резерв 28,7 руб./чел. (АППГ: 28,36 руб./чел.);

резерв муниципальных образований 21,35 руб./чел. (АППГ: 21,35 руб./чел.).

Представление донесений осуществляется в установленные сроки (исх. от 01.04.2021 № М-134-1116), расхождения в отчетных данных и реальном наличии резервов отсутствуют.

#### 6.3. Организация и выполнение мероприятий по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты населения

##### 6.3.1. Осуществление методического руководства и контроля за организацией подготовки всех групп населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Ежегодный сбор сведений об осуществлении деятельности организаций (организации, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным образовательным программам в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (учебно-методические центры субъектов Российской Федерации, курсы гражданской обороны муниципальных образований, при наличии), и организации, осуществляющие оказание населению консультационных услуг (учебно-консультационные пункты муниципальных образований), осуществляющих подготовку в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – ГО и ЗНТ ЧС), находящихся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации организован (план комплектования слушателями УМЦ ГО ЧС Воронежской области на 2021 год утвержден Губернатором Воронежской области А.В. Гусевым от 21.12.2020 № 06-12/306, подготовлено в 2020 году 1 656 401 человек, в 1 квартале 2021 года 431,140 чел.).

Учет обучения должностных лиц органов государственной власти Воронежской области и органов местного самоуправления ведется, организовано ведение реестров обучаемых. Периодичность обучения соблюдается.

Донесения и данные в отчетных материалах об организации и итогах подготовки населения в области ГО и ЗНТ ЧС, в том числе подготовки молодежи по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ), представляются в МЧС России своевременно, расхождения в отчетных материалах отсутствуют (отчет 1/ОБУЧ-К, 1/ДЕТИ (исх. от 10.03.2021 № М-134-791, исх. от 25.03.2021 № М-134-1026).

##### 6.3.2. Осуществление методического руководства и контроля при подготовке молодежи по основам безопасности жизнедеятельности

В орган государственной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления направлены рекомендательные письма по проведению открытых уроков ОБЖ (исх. от 04.02.2021 № СЗ-134-40, от 08.02.2021 № ИВ-134-1175, от 03.02.2021 № ИВ-134-1041), ежегодный сбор сведений по их проведению организован.

Межрегиональные соревнования «Школа безопасности», полевые лагеря «Юный спасатель», «Юный пожарный» и «Юный водник» совместно с органами, осуществляющими управление в сфере образования, в 1 квартале 2021 года не проводились (спланировано проведение межрегиональных соревнований детско-юношеского движения «Школа безопасности» на территории Липецкой области в июне-июле 2021 года) (при условии финансирования Главного управления из федерального бюджета).

В отчетном периоде региональная команда от Воронежской области в межрегиональных соревнованиях «Школа безопасности», полевых лагерях «Юный спасатель», «Юный пожарный» и «Юный водник» участие не принимали (спланировано проведение межрегиональных соревнований детско-юношеского движения «Школа безопасности» на территории Липецкой области в июне-июле 2021 года)*.*

Работа по взаимодействию с заинтересованными органами власти, детскими и молодежными общественными объединениями (движениями) в части повышения культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения организована, сбор сведений осуществляется (отчет 1/ДЕТИ ежеквартально и за год, исх. от 25.03.2021 № М-134-1026).

Таблица 6.3.2.1.

Результаты взаимодействия с заинтересованными органами власти, детскими

и молодежными общественными объединениями (движениями)

в части повышения культуры безопасности жизнедеятельности

подрастающего поколения за отчетный период

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование органа власти, объединения(движения) | Количество мероприятий | Охват населения в возрасте от 0 до 30 лет (количество / % от общего количества) |
| Совместно с ГУ МЧС России | Самостоятельно |
| 1. | Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области | 915 | 252 | 77838/ 10,9% |
| 2. | Воронежское региональное отделение ВОСВОД | 1 | 50 | 602/0,1% |
| 3. | Волонтерское объединение Верхнехавского района | 56 | 39 | 191/0,03 |

Выводы: охват населения в возрасте от 0 до 30 лет составил 78631/11,03% (АППГ: 200704/28,1 %).

### 7. Организация деятельности аварийно-спасательных служб (формирований) на территории субъекта Российской Федерации

#### 7.1. Состояние несения дежурства и подготовки в аварийно-спасательных службах (формированиях), осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации

Всего на территории Воронежской области создано и аттестовано 6 профессиональных аварийно-спасательных формирований, из них созданных МЧС России – 0, органами исполнительной власти – 1, органами местного самоуправления – 5.

Наименование профессиональных АСФ:

- аварийно-спасательная служба Воронежской области КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» численностью 124 чел., на вооружении находится 20 ед. тех. Количество спасателей составляет 96 чел., из них: спасатель – 24 чел., спасатель 3 класса – 23 чел., спасатель 2 класса – 24 чел., спасатель 1 класса – 25 чел. Дополнительные специальности: водолаз – 26 чел., взрывник – 42 чел., газоспасатель – 26 чел., медик – 6 чел., кинолог – 7 человек, водитель – 72 чел.;

- поисково-спасательный отряд МКУ «Управление по делам ГО ЧС администрации г.о.г. Воронеж» численностью 78 чел., на вооружении находится 6 ед. тех. Количество спасателей составляет 70 чел., из них: спасатель – 4 чел., спасатель 3 класса – 11 чел., спасатель 2 класса – 40 чел., спасатель 1 класса – 15 чел. Дополнительные специальности: водолаз – 5 чел., медик – 1 чел., кинолог – 5 человек, водитель – 42 чел.;

- поисково-спасательный отряд МКУ «Гражданская защита» городского поселения г. Лиски Лискинского муниципального района численностью 12 чел., на вооружении находится 3 ед. тех. Количество спасателей составляет 9 чел., из них: спасатель – 5 чел., спасатель 3 класса – 2 чел., спасатель 2 класса – 2 чел. Дополнительные специальности: водолаз – 3 чел., взрывник – 3 чел., водитель – 8 чел.;

- поисково-спасательный отряд МБУ Борисоглебского городского округа «Объединенная служба спасения и обеспечения пожарной безопасности» численностью 11 чел., на вооружении находится 2 ед. тех. Количество спасателей составляет 10 чел., из них: спасатель – 2 чел., спасатель 3 класса – 3 чел., спасатель 2 класса – 5 чел. Дополнительные специальности: водитель – 10 чел.;

- АСФ МБУ г.о.г. Нововоронеж «Аварийно-спасательный центр» численностью 13 чел., на вооружении находится 5 ед. тех. Количество спасателей составляет 12 чел., из них: спасатель – 12 чел. Дополнительные специальности: водитель – 12 чел.;

- аварийно-спасательный отряд МКУ г.п. Россошь «Центр по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций» численностью 17 чел., на вооружении находится 2 ед. тех. Количество спасателей составляет 13 чел., из них: спасатель – 13 чел. Дополнительные специальности: водитель – 12 чел.;

Все указанные аварийно-спасательные формирования прошли аттестацию в установленные сроки и имеют Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ.

Также все указанные формирования укомплектованы необходимой техникой и вооружением согласно табелям оснащенности.

Во всех профессиональных АСФ организовано круглосуточное дежурство согласно разработанным графикам. Разработаны журналы учета выездов.

Оповещение личного состава проводиться согласно разработанным схемам оповещения. Процент оповещения личного состава составляет 100 %.

Учет выездов дежурных смен организован.

Всего за 1 квартал 2021 года профессиональными АСФ осуществили 1380 выездов (АППГ – 1255, увеличение на 9,9 %), спасено 41 человек (АППГ – 37, увеличение на 10,8 %), в том числе детей 4 (АППГ – 1, увеличение в 4 раза).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование АСС (АСФ) | Реагирование на ДТП | Реагирование на пожары | Спасение на воде, патрулирование водных объектов | Учения и тренировки | Прочие(оказание помощи, обследование, дежурство) |
| 2021 | 2020 | +-% | 2021 | 2020 | +-% | 2021 | 2020 | +-% | 2021 | 2020 | +-% | 2021 | 2020 | +-% |
| АСС ВО | 4 | 2 | +100 | 0 | 0 | 0 | 39 | 34 | +15 | 39 | 21 | +86 | 357 | 366 | -3 |
| ПСОг. Воронеж | 19 | 13 | +46 | 0 | 0 | 0 | 82 | 88 | -6,8 | 29 | 19 | +53 | 442 | 412 | +8 |
| АСЦг. Нововоронеж | 1 | 0 | +100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | +67 | 29 | 18 | +61 |
| ПСО г. Лиски | 6 | 4 | +50 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | -25 | 4 | 2 | +100 | 164 | 149 | +10 |
| ПСОг. Борисоглебск | 5 | 4 | +25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | +67 | 67 | 54 | +24 |
| АСО г. Россошь | 4 | 3 | +33 | 15 | 11 | +36 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | +75 | 54 | 41 | +32 |
| **Итого** | **39** | **26** | **+50** | **15** | **11** | **+36** | **124** | **126** | **-1,5** | **89** | **52** | **+71** | **1113** | **1040** | **+7** |

По итогам организации несения дежурства за 1 квартал 2021 года в лучшую сторону отмечается аварийно-спасательная служба Воронежской области. В худшую сторону никто не отмечается.

Выполнение нормативов по физической подготовке проводится в соответствии с приказом МЧС России от 27.10.2015 № 569 «Об утверждении нормативов по физической подготовке спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей».

Выполнение физической подготовки личного состава профессиональных АСФ оценивается:

2 – балла, 90% и более личного состава выполнили нормативы по физической подготовке.

Ведомость приема зачетов по физической подготовке ведется.

|  |  |
| --- | --- |
| Отчетный период | Оценки, % |
| «отлично» | «хорошо» | «удовлетворительно» | «неудовлетворительно» |
| АППГ  | АППГ | АППГ | АППГ |
| 1 квартал | 20,9 | 36,5 | 42,6 | 0 |
| 18,1 | 34,9 | 47 | 0 |

Профессиональная подготовка личного состава в профессиональных АСФ осуществляется в соответствии со Сборником примерных программ первоначальной и профессиональной подготовки спасателей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ, утвержденным Статс-секретарем – заместителем Министра МЧС России В.С. Артамоновым.

В целях организации профессиональной подготовки разрабатываются и ведутся следующие документы:

план профессиональной подготовки;

расписание занятий;

журнал учета занятий, посещаемости и успеваемости в системе профессиональной подготовки спасателей.

В план профессиональной подготовки включены следующие дисциплины: оказание первой помощи, противопожарная подготовка, психологическая подготовка, специальная (техническая) подготовка, радиационная, химическая и биологическая защита, подготовка по связи, топография, тактико-специальная подготовка, физическая подготовка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование АСС (АСФ) | Количество проведенных занятий за отчетный период | В среднем за месяц |
| 2021 | АППГ | 2021 | АППГ |
| АСС ВО | 264 | 257 | 88 | 85 |
| ПСО г. Воронеж | 259 | 241 | 86 | 81 |
| АСЦг. Нововоронеж | 239 | 231 | 79 | 77 |
| ПСО г. Лиски | 244 | 238 | 81 | 79 |
| ПСОг. Борисоглебск | 244 | 236 | 81 | 78 |
| АСО г. Россошь | 242 | 237 | 80 | 79 |

По итогам организации профессиональной подготовки за 1 квартал 2021 года в лучшую сторону отмечается аварийно-спасательная служба Воронежской области. В худшую сторону никто не отмечается.

В 1 квартале 2021 года проведена проверка готовности 1 профессионального АСФ поисково-спасательный отряд МКУ «Гражданская защита» городского поселения г. Лиски Лискинского муниципального района (АППГ – 0).

По итогам проверки поисково-спасательный отряд МКУ «Гражданская защита» городского поселения г. Лиски Лискинского муниципального района оценен как «готов» к действиям по предназначению.

Также начальниками местных пожарно-спасательных гарнизонов осуществляется учет и контроль готовности дежурных сил и средств профессиональных АСФ к действиям по предназначению.

#### 7.2. Организация поиска и спасание во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации

Плавсредств, применяемых для проведения поисково-спасательных работ
на водных объектах, 19 (АППГ: 19) (судно на воздушной подушке «Пегас-5у» РЧС 11-99 в эксплуатации 13 лет с 2007 г. неисправен - требует капитального ремонта двигателя; м/лодка «Фаворит-F-470» РЧС 11-57 в эксплуатации с 2007 г, исправна; катер «Кальмар-70» РЧС11-58 в эксплуатации 13 лет с 2007 года исправен; м/лодка «Мастер-500» РЧС 11-47 в эксплуатации 14 лет с 2006, двигатель на капитальном ремонте; м/лодка» «Стрингер-550» РЧС11-77 в эксплуатации 13 лет с 2007 года исправна; м/лодка «Мастер-510» РЧС 11-60 в эксплуатации 13 лет с 2007 года, исправна, двигатель требует капитального ремонта; м/лодка «Казанка-5м» РЧС12-01 в эксплуатации 15 лет с 2005 года, исправна, необходим ремонт редуктора; катер «Амур-м» РЧС12-00 в эксплуатации 44 года с 1976 года, исправен; катер «Спринтер-51» РЧС 11-58 в эксплуатации 13 лет с 2007 года, не исправен, необходим ремонт двигателя; катер «Амур-м» РЧС11-44 в эксплуатации 36 лет с 1984 года, исправен; м/лодка «Мастер-410» РЧС12-02 в эксплуатации 14 лет с 2006 года, исправна; м/лодка «Мастер-600» РЧС 12-10 в эксплуатации 8 лет с 2012 года, исправна; катер «МERRY FISHER» РЧС 11-70 в эксплуатации 9 лет с 2011 года, исправен; М/лодка «Мастер-410» РЧС 11-46 в эксплуатации 14 лет с 2006 года исправна, сверхштата; катер «Билайнер» РЧС 12-03 в эксплуатации 17 лет с 2003 года не исправен, списание; катер «Чибис» РЧС11-45 в эксплуатации 35 лет с 1985 года, не исправен, списание; катер «Чибис» РЧС11-50 в эксплуатации 37 лет 1983 года, не исправен, списание; м/лодка «казанка» РЧС 11-71 в эксплуатации 14 лет с 2006 года не исправна, списание), прошедших модернизацию 0 (АППГ: 0), что составляет 65,15 % (АППГ: 65,15%).

Укомплектованность плавсредствами, применяемыми для проведения поисково-спасательных работ на водных объектах, более 60% от штатной численности, 7 судов не исправны.

Учений и тренировок по поиску и спасанию во внутренних водах
и территориальном море Российской Федерации запланировано 1
(АППГ: 1), проведено практически 1 (АППГ: 1), проведено теоретически
(на картах) 0 (АППГ: 0), не проведено 0 (АППГ: 0%), что составляет 100% (АППГ: 100%).

Утвержденный «Региональный план организации взаимодействия сил
и средств, предназначенных для спасания на море и водных бассейнах Воронежской области» с пояснительной запиской, в наличии.

#### 7.3. Участие Главного управления в работе комиссий по аттестации аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей

Аттестация подчиненных пожарно-спасательных подразделений проводится своевременно.

Должностные лица Главного управления включены в состав комиссий по аттестации аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, осуществляющих свою деятельность на территории субъекта Российской Федерации (далее – аттестационные комиссии):

территориальная комиссия правительства Воронежской области № 204 по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей.

В отчетном периоде должностными лицами Главного управления принято участие в работе территориальной комиссии правительства Воронежской области № 204 по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей.

#### 7.4. Организация взаимодействия с общественными организациями (объединениями)

В отчетном периоде Главным управлением совместно с общественными организациями (объединениями) мероприятия проводились.

Учет общественных организаций (объединений), в уставную деятельность которых входит проведение аварийно-спасательных работ, ведется.

Сведения об общественных организациях (объединениях), в уставную деятельность которых входит проведение аварийно-спасательных работ
на территории соответствующего субъекта Российской Федерации:

Общее количество общественных организаций (объединений) 5 (АППГ: 4), из них аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ 1 (АППГ: 1), общая штатная численность 124 (АППГ: 94), из них аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ 13 (АППГ: 13);

привлечение к участию в проведении аварийно-спасательных работ общественных организаций (объединений), в уставную деятельность которых входит проведение аварийно-спасательных работ, 0 (АППГ: 0);

мероприятий, проведенных с привлечением общественных организаций (объединений) и добровольцев (не связанных с проведением аварийно- спасательных работ), 118 (АППГ: 109);

заключенных соглашений о взаимодействии с общественными организациями (объединениями), 5 (АППГ: 4).

#### 7.5. Предоставление государственной услуги по согласованию создания профессиональных аварийно-спасательных формирований в организациях, занимающихся одним или несколькими видами деятельности, при осуществлении которых законодательством Российской Федерации предусмотрено обязательное наличие у организаций собственных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований

Оказание государственной услуги по согласованию создания профессиональных АСС (АСФ) организациям (далее – государственная услуга) (приказ МЧС России от 12.03.2018 № 100, зарегистрирован в Минюсте России 25.04.2018 № 50894) организовано.

За 1 квартал 2021 года в Главное управление обращения по оказанию государственной услуги не поступали.

Государственная услуга не оказывалась.

#### 7.6. Организация регистрации туристских групп

Порядок хранения, использования и снятия с учета информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу организован.

Наиболее популярные маршруты передвижения туристских групп осуществляются в летний период:

 по водным маршрутам р. Битюг (2 раза за 2020 год) (Аннинский, Бобровский, Таловский районы), р. Хопер (3 раза за 2020 год) (Борисоглебский г.о., Грибановский, Новохоперский, Поворинский районы);

 пеший маршрут по территории Белогорья (Лискинский, Острогожский, Подгоренский районы) (3 пеших и 1 велосипедный за 2019 год, в 2020 году маршрутов не было).

Наиболее популярные экскурсии: г. Воронеж, Рамонский район (с. Ямное, с. Нелжа) и Верхнехавский район (Воронежский государственный природный биосферный заповедник).

В журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии за отчетный период зарегистрированы 0 (АППГ: 0) туристских организаций и туристов в составе 0 (АППГ: 0) человек, из них 0 (АППГ: 0) детей.

На основании полученных сведений о возвращении туристических организаций и туристов с маршрута передвижения сняты с учета 0 (АППГ: 0) туристских организаций и туристов в составе 0 (АППГ: 0) человек, из них 0 (АППГ: 0) детей.

В журнале регистрации уведомлений об экскурсионном мероприятии за отчетный период зарегистрированы 0 (АППГ: 2) туристских организаций и туристов в составе 0 (АППГ: 26) человек, из них 0 (АППГ: 24) детей.

**8. Организация эксплуатации беспилотных авиационных систем**

**8.1. Укомплектованность подразделениями беспилотной авиации**

Укомплектованность подразделениями беспилотной авиации:

создана 1 группа организации и контроля применения БАС Главного управления;

создан 1 отдел применения БАС ЦУКС Главного управления;

создана 1 группа РТС и БАС СПСЧ Главного управления.

**8.2. Укомплектованность подразделений беспилотной авиации специалистами**

Укомплектованность подразделений беспилотной авиации специалистами:

группа организации и контроля применения БАС Главного управления на 100 % (АППГ: 100 %);

отдел применения БАС ЦУКС Главного управления на 100 % (АППГ: 100 %);

группа РТС и БАС СПСЧ Главного управления на 100 % (АППГ: 100%).

**8.3. Количество специалистов подразделений беспилотной авиации, допущенных к самостоятельной эксплуатации беспилотных
авиационных систем**

Количество специалистов подразделений беспилотной авиации, допущенных к самостоятельной эксплуатации БАС – 57,1 % (АППГ: 14,3%).

**8.4. Готовность беспилотных авиационных систем к применению по предназначению**

Готовность БАС к применению по предназначению - 100 % (АППГ: 100%).

**8.5. Применение беспилотных авиационных систем
при чрезвычайных ситуациях**

Применение БАС при ЧС (пожарах, происшествиях и т.д.) за отчетный период – 22 (АППГ: 0):

воздушная разведка очагов пожаров (природного и техногенного характера), пожароопасной обстановки, зон подтопления (наводнения), заданных районов (площадных, линейных и одиночных объектов) – 6 (АППГ: 0);

авиационное обеспечение поисково-спасательных работ – 5 (АППГ: 0);

аэрофотосъемка заданных районов с последующей топографической привязкой фотоснимков (ортофотопланов) – 3 (АППГ: 0);

сопровождение, наведение и координация действий поисково-спасательных подразделений – 3 (АППГ: 0);

контроль надводной и ледовой обстановки – 5 (АППГ: 0);

**8.6. Безопасность полетов**

Безопасность полетов:

авиационные происшествия или авиационные инциденты отсутствуют (АППГ – 0).

Таблица 8.6.1.

Количество произошедших авиационных происшествий

или авиационных инцидентов

|  |  |
| --- | --- |
| Авиационное происшествие/ авиационный инцидент | Количество |
| I квартал | АППГ | II квартал | АППГ | III квартал | АППГ | IV квартал | АППГ |
| -/- | - | - |  |  |  |  |  |  |

1. Сведения, содержащиеся в данном пункте, представляются только в I квартале года. [↑](#footnote-ref-2)