

Анализ

участия органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуаций Республики Тыва в командно-штабном учении по отработке вопросов, ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья на 2022 год

Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2022 года № ЮБ-П4-1888 и соответствии с Планом основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 год от 2 декабря 2021 года № 2-4-35-111-2, одобренным на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол от 19 ноября 2021 года № 6), Комплексным планом основных мероприятий МЧС России на 2022 год, приказом МЧС России от 17 марта 2022 года № 209 «О мероприятиях по подготовке и проведению командно-штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и Распоряжением Правительства Республики Тыва от 30 марта 2022 года № 174-р «Об участии органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуаций Республики Тыва в командно-штабном учении по отработке вопросов, ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья на территории Республики Тыва» в период с 12 по 14 апреля 2022 года органы управления и силы территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуаций Республики Тыва приняли участие в командно-штабном учении по отработке вопросов, ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья на 2022 год под руководством МЧС России (далее – учение).

Тема: «Действия органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2022 году»

Учебные цели:

1. Совершенствование знаний и практических навыков руководящего состава органов управления (в том числе нештатных) и сил РСЧС по вопросам

предупреждения, ликвидации последствий ЧС и организации жизнеобеспечения пострадавшего населения.

2. Совершенствование вопросов взаимодействия и обмена информацией федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в рамках предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе с привлечением современных информационных технологий.

3. Повышение эффективности применения сил и средств при ликвидации ЧС с учетом вступления в силу изменений в некоторые нормативные правовые акты Российской Федерации.

4. Совершенствование приемов и способов ликвидации ЧС и защиты населения.

5. Проверка реальности планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС, надежности систем управления, связи и оповещения.

Состав участников:

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Тыва;

Оперативный штаб при Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Тыва

Главное управление МЧС России по Республике Тыва;

Министерство внутренних дел Республики Тыва;

Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва;

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва;

Министерство здравоохранения Республики Тыва;

Министерство дорожно-транспортного комплекса Республики Тыва;

Министерство труда и социальной политики Республики Тыва;

Министерство топлива и энергетики Республики Тыва;

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва;

Министерство цифрового развития Республики Тыва;

Тувинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

Управление Федеральной службы войск Национальной гвардии Российской Федерации по Республике Тыва;

Тандынское кожуунное звено ТП РСЧС Республики Тыва;

Тес-Хемское кожуунное звено ТП РСЧС Республики Тыва;

Тувинский поисково-спасательный отряд МЧС России (филиал ФГКУ «СРПСО МЧС России»);

органы управления и силы районных звеньев ТП РСЧС Республики Тыва, привлекаемые для выполнения аварийно-спасательных работ и других неотложных работ в паводкоопасный и пожароопасный периоды, а именно:

КЧС и ПБ администраций муниципальных районов и городских округов Республики Тыва;

ЕДДС муниципальных районов и городских округов Республики Тыва;

силы и средства, дежурно-диспетчерские службы взаимодействующих органов управления РСЧС, организаций и учреждений муниципальных районов и городских округов Республики Тыва.

I. ДЕЙСТВИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ РСЧС:

1. В ходе I этапа:

«Приведение органов управления и сил РСЧС в готовность к реагированию на ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон»

Продолжительность: 12 часов (с 06:00 12.04.2022 до 18:00 12.04.2022).

Учебные вопросы:

1. Оповещение и организация работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Тыва (далее – КЧС иПБ Республики Тыва) и оперативного штаба при КЧС иПБ Республики Тыва.

2. Введение режима функционирования **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**, приведение в готовность сил и средств ТП РСЧС Республики Тыва, предназначенных для ликвидации ЧС в паводкоопасный и пожароопасный периоды 2022 года.

3. Информирование населения о мероприятиях, проводимых в ходе учения.

4. Усиление оперативных дежурных смен органов повседневного управления ТП РСЧС, организация работы по сбору и обмену информацией.

5. Работа органов управления на всех уровнях по оценке обстановки, подготовке решений на ликвидацию возможных ЧС в паводкоопасный и пожароопасный периоды 2022 года.

6. Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

7. Приведение в готовность сил и средств Ф и ТП РСЧС Республики Тыва, предназначенных для ликвидации ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2022 г. Проведение смотров готовности сил и средств.

1.1. Прохождение сигналов (вводных) в ходе 1-го этапа учения:

В 06:00 (мск) 12.04.2022 получен сигнал «ВОСХОД 1234 4321» о начале учения.

В 06:00 (мск) 12.04.2022 получен сигнал «СТАРТ 1122 5588» о введении режима повышенной готовности.

В 18:00 (мск) 13.04.2022 получен сигнал «ОТБОЙ 1111 3333» об оперативной паузе до 06:00 (мск) 13.04.2022.

Сигналы в ходе 1-го этапа учения принимались ОДС ЦУКС Главного управления. Сигналы (вводные) доводились:

ОДС ЦУКС Главного управления - до дежурных служб территориальных органов ФОИВ, ОД Системы – 112 Службы ГО и ЧС Республики Тыва;

ОД Системы – 112 Службы ГО и ЧС Республики Тыва – до ЕДДС муниципальных районов и городских округов, руководителей органов исполнительной власти, входящих в состав КЧС иПБ Республики Тыва.

1.2. Организация работы органов повседневного управления ТП РСЧС Республики Тыва:

1.2.1. ОДС ЦУКС Главного управления:

При получении соответствующих сигналов по 1-ому этапу учения ОДС ЦУКС Главного управления полученные сигналы в установленном порядке доводились до

ДДС взаимодействующих ведомств, ЕДДС муниципальных районов и городских округов Республики Тыва и руководителей органов исполнительной власти, входящих в состав КЧС и ПБ Республики Тыва (через ОД Системы-112 Службы ГО и ЧС Республики Тыва).

Взаимодействие специалистов ОДС ЦУКС Главного управления, ДДС организовано, обмен информацией произведен.

Специалистами ОДС ЦУКС Главного управления по условиям замысла учения проводился мониторинг и моделирование развития обстановки, возникающих угроз и подготовки соответствующих выводов с использованием современных информационных ресурсов.

Модели развития ЧС по наихудшему сценарию доведены до территориальных органов ФОИВ, ОИВ Республики Тыва, ЕДДС муниципальных районов и городских округов Республики Тыва.

1.2.2. ЕДДС муниципальных районов и городских округов Республики Тыва:

ОДС ЦУКС Главного управления в установленном порядке доводились сигналы до ЕДДС муниципальных районов и городских округов Республики Тыва, ДДС территориальных органов ФОИВ Республики Тыва и организаций.

Взаимодействие ОДС ЦУКС Главного управления с ЕДДС муниципальных районов и городских округов Республики Тыва, ДДС организовано, обмен информацией произведен.

Проведено заслушивание заместителей председателей администраций муниципальных районов и городских округов Республики Тыва по жизнеобеспечению (или лиц их замещающих) о результатах проведенных практических мероприятий в соответствии с Планом учения и превентивных мероприятий проводимых в рамках подготовки к паводкоопасному и пожароопасному периоду 2022 года в рамках ежедневного оперативного селекторного совещания с органами повседневного управления на 17.00 ч. 12.04.2022.

1.3. Практические действия группировки сил и средств по выполнению мероприятий согласно полученных вводных:

введен режим повышенной готовности для органов управления и сил ТП РСЧС республики;

проведено заседание КЧС и ПБ Республики Тыва;

организована работа оперативного штаба при КЧС и ПБ Республики Тыва и оперативного штаба ЛЧСП Главного управления МЧС России по Республике Тыва;

организовано усиление дежурных смен органов повседневного управления РСЧС республики, сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от ЧС

организовано уточнение плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС и других распорядительных документов;

приведен смотр сил и средств ТП РСЧС республики, предназначенных для ликвидации ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2022 года, всего было принято участие 185 человек и 85 единиц техники (на территории старого авторынка г.Кызыла);

проведена проверка готовности пунктов временного размещения, городков

жизнеобеспечения и других элементов жизнеобеспечения населения, в том числе вопросов организации питания, оказания медицинской и психологической помощи, а также обеспечения предметов первой необходимости пострадавшего населения.

приведена готовность к применению пэромобильная группировка Главного управления МЧС России по Республике Тыва с общей численностью 60 человек и 15 единиц техники.

к месту проведения практических мероприятий по учению (в зону условной зоны ЧС) был направлен оперативный штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров (далее – ОШ ЛЧСП Главного управления) на подвижном пункте управления Главного управления.

в с. Шуурмак Тес-Хемского района на базе подвижного пункта управления Главного управления был развернут ОШ ЛЧСП Главного управления, организован автономный режим работы.

Недостатки: Содержание и оформление разработанных документов ОШ ЛЧСП Главного управления не соответствовали требованиям Табеля срочных донесений (некоторые документы не были подписаны соответствующими руководителями, в приказе Главного управления «О введения режима повышенной готовности» от 12.04.2022 №-1уч использованы формулировки не соответствующими действующим приказам МЧС России и т.д.).

2. В ходе II этапа:

«Организация работ по ликвидации ЧС, связанных с паводками, а также организация мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод», «Организация мероприятий по оказанию гражданам финансовой помощи в связи с нарушением условий их жизнедеятельности и утратой ими имущества первой необходимости в результате ЧС»

Продолжительность этапа: 12 часов (с 06:00 13.04.2022 до 18:00 13.04.2022).

Учебные вопросы:

1. Введение режима ЧС и соответствующих уровней реагирования.
2. Оповещение, сбор и организация работы КЧС и ПБ Республики Тыва, органов местного самоуправления.
3. Работа ОШ при КЧС и ПБ Республики Тыва.
4. Работа органов управления ТП РСЧС Республики Тыва по принятию решений на ликвидацию ЧС в соответствии с условиями вводной.
5. Выполнение плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС, а также проверка их реальности.
6. Проведение эвакуационных мероприятий, организация жизнеобеспечения эвакуируемого населения.
7. Действия сил и средств по ликвидации последствий ЧС, связанных с паводками.
8. Практическая отработка вопросов организации связи, взаимодействия привлекаемых сил Главного управления с территориальными подразделениями Ф и ТП РСЧС Республики Тыва в районах проведения практических мероприятий учения.

2.1. Прохождение сигналов (вводных) в ходе 2-го этапа:

В 06:00 (мстн) 13.04.2022 получены сигналы «ЭТАП 0909 0909» о начале очередного этапа учения, «ГРОЗА 4545 6969» вводная «Возникновение

чрезвычайной ситуации».

Сигналы о начале очередного этапа учения и вводная о возникновении ЧС «В результате резкого повышения температуры и интенсивного снеготаяния, произошел резкий подъем уровня воды в реке Шуурмак, что привело к размыву дорожного полотна и защитной дамбы в западной части с. Шуурмак Тес-Хемского района. Затоплены 77 индивидуальных жилых домов, 8 приусадебных участков (в которых проживает 292 человека, из них детей 131), ущерб здоровью получили 29 человек. Прогнозируется дальнейший подъем уровня воды» доводились:

ОДС ЦУКС - до дежурных служб территориальных органов ФОИВ, ОД Системы – 112 Службы ГО и ЧС Республики Тыва;

ОД Системы – 112 Службы ГО и ЧС Республики Тыва – до ЕДДС муниципальных районов и городских округов и руководителей органов исполнительной власти, входящих в состав КЧС и ПБ Республики Тыва.

2.2. Организация работы органов повседневного управления ТП РСЧС Республики Тыва:

2.2.1. ОДС ЦУКС Главного управления:

При получении соответствующих сигналов по учению ОДС ЦУКС Главного управления полученные сигналы в установленном порядке доводились до ДДС взаимодействующих ведомств, ЕДДС муниципальных районов и городских округов Республики Тыва (через ОД Системы-112 Службы ГО и ЧС Республики Тыва).

Взаимодействие специалистов ОДС ЦУКС Главного управления, ДДС организовано, обмен информацией произведен.

Специалистами ОДС ЦУКС Главного управления по условиям замысла учения проводился мониторинг и моделирование развития обстановки, возникающих угроз и подготовки соответствующих выводов с использованием современных информационных ресурсов.

Модели развития ЧС по наихудшему сценарию доведены до территориальных органов ФОИВ, ОИВ, ЕДДС Тес-Хемского района и ЕДДС Тандинского района.

ОДС ЦУКС Главного управления донесения в Главное управление «Национальный центр управления кризисных ситуаций» представлялись своевременно.

2.2.2. ЕДДС Тес-Хемского района:

В 06.05 (мтсн) 12.04.2022 от ОДС ЦУКС Главного управления оперативному дежурному ЕДДС Тес-Хемского района вручена вводная о ЧС «В результате резкого повышения температуры и интенсивного снеготаяния, произошел резкий подъем уровня воды в реке Шуурмак, что привело к размыву дорожного полотна и защитной дамбы в западной части с. Шуурмак Тес-Хемского района. Затоплены 77 индивидуальных жилых домов, 8 приусадебных участков (в которых проживает 292 человека, из них детей 131), ущерб здоровью получили 29 человек. Прогнозируется дальнейший подъем уровня воды».

Оперативным дежурным ЕДДС Тес-Хемского района информация о ЧС доведена до и.о. председателя администрации Тес-Хемского района - председателя КЧС и ПБ Тес-Хемского района Тогаачы Ч.Э.

Произведено оповещение членов КЧС и ПБ в телефонном режиме.

Информация о ЧС до ОДС ЦУКС Главного управления доведена в 06.25(мтсн) 12.04.2022.

Недостатки: 1. оперативным дежурным ЕДДС Тес-Хемского района:

- допущена задержка информации до ОДС ЦУКС Главного управления на 20 минут;

- не предложил председателю КЧС и ПБ Тес-Хемского района о введении режима функционирования «чрезвычайная ситуация» для органов управления и сил Тес-Хемского районного звена ТП РСЧС;

2. Техническое оснащение и численность ЕДДС Тес-Хемского района не соответствует требованиям ГОСТ.

2.3. Организация работы координационных органов и управления муниципальных звеньев ТП РСЧС Республики Тыва:

В 08.00 (мск) 12.04.2022 под руководством заместителя Председателя Правительства Республики Тыва Куулар Т.Б. проведено заседание КЧС и ПБ Республики Тыва при участии членов КЧС и ПБ всех муниципальных образований Республики Тыва в режиме видеоконференцсвязи (далее – ВКС).

На заседании КЧС и ПБ Республики Тыва были заслушаны:

старший оперативный дежурный ЦУКС Главного управления майор внутренней службы Чыпсынмаа А-Х.А.;

председатель администрации Тес-Хемского района Тогаачы Ч.Э.

председатель администрации Тандинского района Монгуш А.К.

начальник оперативного штаба Главного управления МЧС России по Республике Тыва подполковник внутренней службы Шыбырап В.В.

первый заместитель министра лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва Арчимаев А.В.

Приято решение КЧС и ПБ Республики Тыва о введении режима чрезвычайной ситуации для органов управления и сил ТП РСЧС Республики Тыва и организации ОШ КЧС и ПБ Республики Тыва, поставлены задачи по направлению деятельности.

Проведено заседание КЧС и ПБ Тес-Хемского района под руководством и.о. председателя администрации Тес-Хемского района Тоогачы Ч.Э.

Организована на базе Главного управления работа ОШ при КЧС и ПБ Республики Тыва под руководством начальника Главного управления.

Недостатки: представленный проект протокола КЧС и ПБ Тес-Хемского района включал в себя только 2 пункта, не были включены основные решения, такие как: введение режима функционирования, назначение руководителя ликвидации ЧС, определение зоны ЧС, направления основных усилий, последовательность и способы выполнения задач, необходимая группировка сил и средств РСЧС, решение об эвакуации населения из зоны ЧС, задачи органам управления и силам;

заслушанные члены КЧС и ПБ Тес-Хемского района не были готовы к докладу в соответствии с условиями вводной.

Посредниками от Главного управления оказана методическая помощь членам КЧС и ПБ Тес-Хемского района, замечания устранены в ходе учения.

2.4. Практическое развертывание и организация работы элементов жизнеобеспечения населения:

Проведен смотр готовности сил и средств Тес-Хемского районного звена ТП РСЧС, привлекаемых к реагированию на ЧС и происшествия, обусловленные весенними паводками, лесными пожарами;

Отработаны практические мероприятия:

организована работа оперативного штаба ЛЧСП Главного управления на базе ППУ Главного управления;

проведение эвакуационных мероприятий, организация жизнеобеспечения эвакуируемого населения;

действия сил и средств по ликвидации последствий ЧС, связанных с паводками;

Недостатки: личный состав ДПК с. Шуурмак не укомплектован боевой одеждой пожарного (каска, пожарный костюм, краги и спец.обувь), имеется только верхняя куртка от БОП;

личный состав лесопожарной станции слабо знают свои обязанности и виды

3. В ходе III этапа:

«Организация работ по тушению ландшафтных (природных) пожаров», «Выполнение мероприятий по защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров»

Продолжительность этапа: 12 часов (с 06:00 14.04.2022 до 18:00 14.04.2022)

Учебные вопросы:

1. Введение режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, выполнение мероприятий в соответствии со сводным планом тушения пожаров Республики Тыва на 2022 год, а также проверка их реальности

2. Работа органов управления ТП РСЧС Республики Тыва по принятию решений на ликвидацию ЧС в соответствии с условиями вводной.

3. Практические действия сил и средств ТП РСЧС Республики Тыва по тушению природных пожаров, защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры.

4. Проведение эвакуационных мероприятий, организация жизнеобеспечения эвакуируемого населения.

3.1. Прохождение сигналов (вводных) в ходе 3-го этапа учения:

В 06.00 (мск) 14.04.2022 получены сигналы «ЭТАП 0909 0909», «РЫВОК 8899 9988», «ГРОЗА 4545 6969».

Сигналы очередного этапа учения доводились:

ОДС ЦУКС - до дежурных служб территориальных органов ФОИВ, ОД Системы – 112 Службы ГО и ЧС Республики Тыва;

ОД Системы – 112 Службы ГО и ЧС Республики Тыва – до ЕДДС муниципальных районов и городских округов.

«В 02:00 (мск) 14 мая 2022 г. оперативному дежурному ЕДДС Тандинского района доведена информация, что вблизи н.п. Владимировка Тандинского района Республики Тыва действует 3 очага лесных пожаров на площади 200 га. В результате перехода лесного пожара на н.п. Владимировка произошло возгорание 10 жилых домов, пострадало 15 человек, из них 4 человека погибли. Метеоусловия: t +12°C, без осадков, ветер западный 26 м/с, с порывами до 28 м/с.»

3.2. Организация работы органов повседневного управления ТП РСЧС Республики Тыва:

3.2.1. Оперативная дежурная смена ЦУКС Главного управления:

При получении соответствующих сигналов по учению ОДС ЦУКС Главного управления полученные сигналы в установленном порядке доводились до ДДС взаимодействующих ведомств, ЕДДС муниципальных районов и городских округов Республики Тыва (через ОД Системы-112 Службы ГО и ЧС Республики Тыва).

Взаимодействие специалистов ОДС ЦУКС Главного управления, ДДС организовано, обмен информацией произведен.

Специалистами ОДС ЦУКС Главного управления по условиям замысла учения проводился мониторинг и моделирование развития обстановки, возникающих угроз и подготовки соответствующих выводов с использованием современных информационных ресурсов.

Модель развития ЧС по наихудшему сценарию доведен до территориальных органов ФОИВ, ОИВ, ЕДДС Пий-Хемского района.

ОДС ЦУКС Главного управления донесения в Главное управление «Национальный центр управления кризисных ситуаций» представлялись своевременно.

3.2.2. ЕДДС Тандинского района:

В 06.20 (мстн) 14.05.2022 оперативному дежурному ЕДДС Тандинского района вручена вводная о ЧС «На территории Тандинского района Республики Тыва действует 3 лесных пожара общей площадью 150 га в зоне наземной охраны лесов. В связи с усилением ветра до 26 м/с существует угроза перехода лесного пожара на н.п. Владимировка».

В 06.22 (мстн) 14.05.2022 оперативному дежурному ЕДДС Тандинского района вручена вводная о ЧС «В результате перехода лесного пожара на н.п. Владимировка произошло возгорание 10 жилых домов, пострадало 15 человек, из них 4 человека погибли.

Метеоусловия: t +12°C, без осадков, ветер западный 26 м/с, с порывами до 28 м/с.»

Оперативным дежурным ЕДДС Тандинского района информация о ЧС доведена до председателя администрации Тандинского района, председателя КЧС и ПБ Пий-Хемского района Монгуш А.К.

Произведено оповещение членов КЧС и ПБ в телефонном режиме. Информация о ЧС до ОДС ЦУКС Главного управления доведена в 06.45 (мстн) 14.05.2022.

3.3. Организация работы координационных органов и управления муниципального звена ТП РСЧС Республики Тыва:

В 08.00 (мстн) 14.05.2022 под руководством председатель администрации Тандинского района Монгуш А.К. проведено внеочередное выездное заседание КЧС и ПБ Тандинского района.

3.4. Практические действия группировки сил и средств по выполнению мероприятий согласно полученных вводных:

В ходе проведения третьего этапа учения выполнены мероприятия:

оповещение, сбор и организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Тыва, органов местного самоуправления и организаций;

организация оповещения и информирования населения о возникших ЧС методом доведения информации о планируемых мероприятиях, а также проводимых мероприятиях в ходе учения;

введение режимов функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» и отработка вопросов взаимодействия в работе сил и средств в зонах условных ЧС;

усиление дежурных смен органов повседневного управления РСЧС, организация сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

работа органов управления и координационных органов РСЧС на всех уровнях по оценке обстановки, подготовке решений на ликвидацию возможных ЧС, в пожароопасный сезон 2022 года;

приведение в готовность сил и средств РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС пожароопасный сезон 2022 года;

Органы управления, силы и средства РСЧС привлекались в соответствии с планами действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера Республики Тыва, планом предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных ландшафтными пожарами на территории Республики Тыва, сводным планом тушения лесных пожаров на территории Республики Тыва на период пожароопасного сезона 2022 года.

4. Выявленные недостатки:

4.1. Содержание и оформление разработанных документов ОШ ЛЧСП Главного управления на 1 этапе не соответствовали требованиям Табеля срочных донесений (некоторые документы не были подписаны соответствующими руководителями, в приказе Главного управления «О введения режима повышенной готовности» от 12.04.2022 №-1уч использованы формулировки не соответствующими действующим приказам МЧС России и т.д.);

4.2. Допущены задержка информации со стороны ЕДДС муниципальных образований;

4.3. Члены КЧС и ПБ Тес-Хемского района слабо знают свои обязанности и задачи в соответствии с условиями вводной.

Замечания устранены в ходе учения.

5. Вывод:

Органы управления, силы и средства ТП РСЧС Республики Тыва с поставленными задачами справились, к реагированию на ЧС и происшествия, связанные с обеспечением безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, а так же с защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров, в том числе с отработкой вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера готовы.

II. АНАЛИЗ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ И ОПОВЕЩЕНИЯ:

1. В ходе I этапа:

В 06:00 12.04.2022 по аппаратуре П-166М в ОДС Главного управления МЧС России по Республике Тыва поступили сигналы «ВОСХОД 1234 4321», «СТАРТ 1122 5588». Приступили к выполнению мероприятий, согласно инструкций.

В 06:01 12.04.2022 получили подтверждение вышеуказанных сигналов от ОДС Главного управления МЧС России по Новосибирской области.

Согласно инструкций проведено оповещение:

с 06:10 12.04.2022 проведено оповещение с применением аппаратуры АСО-8 руководящего состава ГУ МЧС России по Республике Тыва (*список № 1*) (*оповещено 19 абонентов 100%*) завершено оповещение в 06:16 12.04.2022 время оповещения составило 6 минут, что соответствует установленным требованиям. Также проведено оповещение структурных подразделений ГУ МЧС России по Республике Тыва (*оповещено 3 абонента (ЦППС, ТПСО, ИПЛ) 100%*).

с 06:21 12.04.2022 проведено оповещение с применением аппаратуры АСО-8 и дублированием по телефонной связи федеральных органов исполнительной власти Республики Тыва (*оповещено 12 абонентов 100%*) завершено оповещение в 06:23 12.04.2022 время оповещения составило 2 минуты, что соответствует установленным требованиям;

в 06:22 12.04.2022 проведено оповещение с применением аппаратуры АСО-8 оперативного дежурного «Системы – 112» Службы по ГО и ЧС Республики Тыва.

Для проведения оповещения было задействовано:

АСО-8 оповещено 33 абонента (*дублированием по телефонной связи оповещено 12 абонента*);

СМС-оповещение не направлялись.

Всего были оповещены 33 абонента.

В целях проверки прохождения сигналов ОДС ГУ МЧС России по Республике Тыва в период с 06:35 до 06:37 12.04.2022 в телефонном режиме произведены контрольные звонки в ЕДДС муниципальных образований (*Пий-Хемский, Кызылский, Тес-Хемский, Тандынский районы*) и 2-м главам Пий-Хемского и Тандынского районов.

По итогам контрольных звонков установлено, что данные абоненты сигналы от оперативного дежурного «Системы – 112» не поступало.

Далее оперативным дежурным «Системы – 112» сигналы были доведены в 06:40 12.04.2022 до всех ЕДДС муниципальных образований Республики Тыва, время доведения сигналов составило 18 минут.

В 18:00 12.04.2022 поступил сигнал: Отбой 11113333.

Замечаний по доведению сигналов не выявлено.

2. В ходе II этапа:

В 06:00 13.04.2022 по аппаратуре П-166М в ОДС Главного управления МЧС России по Республике Тыва поступили сигналы «ЭТАП 0909 0909», «ГРОЗА 4545 6969». Приступили к выполнению мероприятий, согласно инструкций.

В 06:01 13.04.2022 получили подтверждение вышеуказанных сигналов от ОДС Главного управления МЧС России по Новосибирской области.

Согласно инструкций проведено оповещение:

с 06:09 13.04.2022 проведено оповещение с применением аппаратуры АСО-8 руководящего состава ГУ МЧС России по Республике Тыва (*список № 1*) (*оповещено 19 абонентов 100%*) завершено оповещение в 06:14 13.04.2022 время оповещения составило 5 минут, что соответствует установленным требованиям. Также проведено оповещение структурных подразделений ГУ МЧС России по Республике Тыва (*оповещено 3 абонента (ЦППС, ТПСО, ИПЛ) 100%*).

с 06:26 13.04.2022 проведено оповещение с применением аппаратуры АСО-8 и дублированием по телефонной связи федеральных органов исполнительной власти Республики Тыва (оповещено 12 абонентов 100%) завершено оповещение в 06:27 13.04.2022 время оповещения составило 1 минута, что соответствует установленным требованиям;

в 06:26 13.04.2022 проведено оповещение с применением аппаратуры АСО-8 оперативного дежурного «Системы – 112» Службы по ГО и ЧС Республики Тыва.

Для проведения оповещения было задействовано:

АСО-8 оповещено 33 абонента (дублированием по телефонной связи оповещено 12 абонента);

СМС-оповещение не направлялись.

Всего были оповещены 33 абонента.

В целях проверки прохождения сигналов ОДС ГУ МЧС России по Республике Тыва в период с 06:37 до 06:39 13.04.2022 в телефонном режиме произведены контрольные звонки в ЕДДС муниципальных образований (Чаа-Хольский, Улуг-Хемский, Овюрский, Тандынский, Барун-Хемчикский районы).

По итогам контрольных звонков установлено, что данные абоненты сигналы от оперативного дежурного «Системы – 112» поступали в 06:30.

Далее оперативным дежурным «Системы – 112» сигналы были доведены в 06:30 13.04.2022 до всех ЕДДС муниципальных образований Республики Тыва, время доведения сигналов составило 4 минуты.

В 18:00 13.04.2022 поступил сигнал: Отбой 11113333.

Замечаний по доведению сигналов не выявлено.

3. В ходе III этапа:

В 06:00 14.04.2022 по аппаратуре П-166М в ОДС Главного управления МЧС России по Республике Тыва поступили сигналы «ЭТАП 0909 0909», «РЫВОК 8899 9988», «ГРОЗА 4545 6969». Приступили к выполнению мероприятий, согласно инструкций.

В 06:01 14.04.2022 получили подтверждение вышеуказанных сигналов от ОДС Главного управления МЧС России по Новосибирской области.

Согласно инструкций проведено оповещение:

с 06:13 14.04.2022 проведено оповещение с применением аппаратуры АСО-8 руководящего состава ГУ МЧС России по Республике Тыва (список № 1) (оповещено 19 абонентов 100%) завершено оповещение в 06:20 14.04.2022 время оповещения составило 7 минут, что соответствует установленным требованиям. Также проведено оповещение структурных подразделений ГУ МЧС России по Республике Тыва (оповещено 3 абонента (ЦППС, ТПСО, ИПЛ) 100%).

с 06:22 14.04.2022 проведено оповещение с применением аппаратуры АСО-8 и дублированием по телефонной связи федеральных органов исполнительной власти Республики Тыва (оповещено 12 абонентов 100%) завершено оповещение в 06:26 14.04.2022 время оповещения составило 4 минуты, что соответствует установленным требованиям;

в 06:26 14.04.2022 проведено оповещение с применением аппаратуры АСО-8 оперативного дежурного «Системы – 112» Службы по ГО и ЧС Республики Тыва.

Для проведения оповещения было задействовано:

АСО-8 оповещено 33 абонента (дублированием по телефонной связи оповещено 12 абонента);

СМС-оповещение не направлялись.

Всего были оповещены 33 абонента.

В целях проверки прохождения сигналов ОДС ГУ МЧС России по Республике Тыва в период с 06:37 до 06:39 14.04.2022 в телефонном режиме произведены контрольные звонки в ЕДДС муниципальных образований (Дзун-Хемчикский, Чеди-Хольский, Тес-Хемский, Тандынский, Кызылский районы).

По итогам контрольных звонков установлено, что данные абоненты сигналы от оперативного дежурного «Системы – 112» поступали в 06:30.

Далее оперативным дежурным «Системы – 112» сигналы были доведены в 06:30 14.04.2022 до всех ЕДДС муниципальных образований Республики Тыва, время доведения сигналов составило 4 минуты.

В 18:00 14.04.2022 поступил сигнал: Закат 432111234.

Замечаний по доведению сигналов не выявлено.

4. Выявленные недостатки: выявленных недостатков нет.

5. Вывод: В ходе всех этапов командно-штабного учения были оповещены 52 абонента (*из них: оперативной дежурной сменой Главного управления с применением АСО – 8 оповещено 33 абонента (100%); оперативным дежурным «Системы 112» оповещено 19 органов повседневного управления на муниципальном уровне (100%).* Временные показатели прохождения сигналов не нарушены.

III. ПРИВЕДЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ РСЧС В ГОТОВНОСТЬ К РЕАГИРОВАНИЮ НА ЧС В ПАВОДКООПАСНЫЙ ПЕРИОД И ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН:

1. В ходе I этапа:

Органы управления и силы ТП РСЧС переведены в режим функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ».

В ходе проведения первого этапа учения выполнены мероприятия:

оповещение, сбор и организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Тыва, органов местного самоуправления и организаций;

организация оповещения и информирования населения о возникших ЧС методом доведения информации о планируемых мероприятиях, а также проводимых мероприятиях в ходе учения;

введение режимов функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» и отработка вопросов взаимодействия в работе сил и средств в зонах условных ЧС;

усиление дежурных смен органов повседневного управления РСЧС, организация сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

работа органов управления и координационных органов РСЧС на всех уровнях по оценке обстановки, подготовке решений на ликвидацию возможных ЧС, в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2022 года;

приведение в готовность сил и средств РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2022 года.

2. В ходе II этапа:

Органы управления, силы и средства ТП РСЧС переведены в режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ».

В ходе проведения второго этапа учения выполнены следующие мероприятия: оповещение, сбор и организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Тыва, органов местного самоуправления и организаций;

организация оповещения и информирования населения о возникших ЧС методом доведения информации о планируемых мероприятиях, а также проводимых мероприятиях в ходе учения;

введение режимов функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» и отработка вопросов взаимодействия в работе сил и средств в зонах условных ЧС;

усиление дежурных смен органов повседневного управления РСЧС, организация сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

работа органов управления и координационных органов РСЧС на всех уровнях по оценке обстановки, подготовке решений на ликвидацию возможных ЧС, в паводкоопасный период 2022 года;

приведение в готовность сил и средств РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС в паводкоопасный период 2022 года;

Органы управления, силы и средства РСЧС привлекались в соответствии с планами действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, планом мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС в паводкоопасном периоде на территории Республики Тыва в 2022 году.

3. В ходе III этапа:

Органы управления, силы и средства ТП РСЧС Республики Тыва переведены в режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ».

В ходе проведения третьего этапа учения выполнены мероприятия:

оповещение, сбор и организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Тыва, органов местного самоуправления и организаций;

организация оповещения и информирования населения о возникших ЧС методом доведения информации о планируемых мероприятиях, а также проводимых мероприятиях в ходе учения;

введение режимов функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» и отработка вопросов взаимодействия в работе сил и средств в зонах условных ЧС;

усиление дежурных смен органов повседневного управления РСЧС, организация сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

работа органов управления и координационных органов РСЧС на всех уровнях по оценке обстановки, подготовке решений на ликвидацию возможных ЧС, в пожароопасный сезон 2022 года;

приведение в готовность сил и средств РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС пожароопасный сезон 2022 года;

Органы управления, силы и средства РСЧС привлекались в соответствии с планами действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС

природного и техногенного характера Республики Тыва, планом предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных ландшафтными пожарами на территории Республики Тыва, сводным планом тушения лесных пожаров на территории Республики Тыва на период пожароопасного сезона 2022 года.

Органы управления, силы и средства ТП РСЧС Республики Тыва с поставленными задачами справились, к реагированию на ЧС и происшествия, связанные с паводками, а также организации мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод, организации работ по тушению ландшафтных (природных) пожаров.

4. Выявленные недостатки: прибытие сотрудников межмуниципального отдела МВД России «Тандинский» к месту сбора сил и средств (с Владимировка Тандинского района) с задержкой на 58 минут.

5. Вывод: В целом органы управления, силы и средства ТП РСЧС Республики Тыва с поставленными задачами справились

IV. АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

В период проведения учения на территории Республики Тыва информирование населения о ходе мероприятий в рамках Учений осуществлялось через средства массовой информации и аккаунты Главного управления МЧС России по Республике Тыва в социальных сетях.

В период учения в адрес 6 представителей средств массовой информации Республики Тыва было направлено три пресс-релиза, которые сопровождалась фото и видеоматериалами. Информационные материалы ежедневно размещались на сайте Главного управления МЧС России по Республике Тыва и в социальных сетях.

Всего в течение трёх дней по тематике учения в СМИ было опубликовано 15 материалов, в том числе 6 на ТВ, 3 на порталах информационных агентств, 6 на радио.

Ежедневно информация и медиаконтент доводились до Департамента информационной политики МЧС России, согласно указанию.

V. АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫХ И ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЕЛЕМ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ:

1. В ходе I этапа:

оперативной дежурной сменой Главного управления представлены установленным порядком¹ в адрес оперативной дежурной смены МЧС России 12 отчётных документов по угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, согласно приказов МЧС России².

¹ Размещены на ftp – сервере по адресу: 10.21.62.69/Учения и тренировки/КШУ2022/отрабатываемые документы/СФО/Республика Тыва.

² Приказы МЧС России от 07.07.2021 № 444 «Об утверждении Регламента обмена оперативной информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности в системе МЧС России», от 11.01.2021 №2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Распорядительные и отчетные документы обработаны в соответствии с табелем срочных донесений в полном объеме и в установленные по таблице срочных донесений сроки.

2. В ходе II этапа:

В ходе командно-штабного учения в соответствии с получаемыми сигналами управления и вводными была организована отчетные и учебные распорядительные документы в соответствии с требованиями руководящих документов подготовлены и представлены в МЧС России в установленном порядке.

Специалистами ОДС ЦУКС, ОШ ЛЧСП, ОГ по полученной вводной в полном объеме отработан и предоставлен комплект документов.

Оперативной дежурной сменой Главного управления представлены установленным порядком в адрес оперативной дежурной смены МЧС России 18 отчетных документов по ликвидации последствий паводковой ситуации на территории республики.

Качество обработки документов, в целом, соответствовало требованиям, недостатки устранялись в ходе проведения учения.

Анализ принятых решений, оформленных протоколами, показал полноту охватываемых вопросов, согласно вводным, с указанием соответствующих поручений, имеющих конкретные сроки исполнения. Подготовка протоколов и решений КЧС и ПБ Республики Тыва организована установленным порядком.

3. В ходе III этапа:

Специалистами ОДС ЦУКС при получении 2-х вводных представлены установленным порядком в адрес оперативной дежурной смены МЧС России 6 отчетных документов по ликвидации последствий перехода природного пожара в населенный пункт

Качество обработки документов, в целом, соответствовало требованиям, недостатки устранялись в ходе проведения учения.

Анализ принятых решений, оформленных протоколами, показал полноту охватываемых вопросов, согласно вводным, с указанием соответствующих поручений, имеющих конкретные сроки исполнения. Подготовка протоколов и решений КЧС и ПБ Республики Тыва организована установленным порядком.

4. Выявленные недостатки:

В ходе 1 этапа командно-штабного учения слабо организовано взаимодействие оперативной дежурной смены с оперативным штабом ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров Главного управления.

5. Вывод:

Оперативной дежурной сменой Главного управления, установленным порядком представлены вышестоящий орган повседневного управления все требуемые отчетные документы (36). По временным показателям представления документов и в достоверности сведений замечаний не выявлено.

Выявленное замечание, указанное в пункте 4 раздела 5 устранено в ходе командно-штабного учения.

VI. АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОНЕСЕНИЙ О ВЫПОЛНЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ В ХОДЕ УЧЕНИЯ ПО ЛИНИИ ОПЕРАТИВНЫХ ШТАБОВ (ОШ ЛЧСП):

В ходе командно-штабного учения в соответствии с получаемыми сигналами управления и вводными была организована подготовка всех соответствующих распорядительных документов в соответствии с приказом МЧС России от 17.03.2022 № 209 «О мероприятиях по подготовке и проведению командно-штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

1. В ходе I этапа:

«Приведение органов управления и сил РСЧС в готовность к реагированию на ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон».

Продолжительность этапа: 24 часа (с 06.00 (мстн.) 12.04.2022 до 06.00 (мстн.) 13.04.2022).

Документы I этапа командно-штабного учения Главным управлением МЧС России по Республике Тыва отработаны в установленном порядке и в сроки, в соответствии с приказом МЧС России от 17.03.2022 № 209 «О мероприятиях по подготовке и проведению командно-штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Оперативный штаб ликвидации ЧС и тушения пожаров Главного управления МЧС России по Республике Тыва был развернут в установленные сроки.

Оперативный штаб при КЧС и ПБ Республики Тыва был развернут в установленные сроки.

Изданы и направлены в установленные сроки распорядительные документы по организации приведения в готовность сил и средств РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2022 г.

Согласно документам, представляемые по линии постоянно действующих оперативных штабов при КЧС и ПБ Республики Тыва, ОШ ЛЧСП Главного управления МЧС России по Республике Тыва отработаны следующие документы:

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва о приведении в готовность к применению по назначению в мирное время;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва об организации работы ОШ ЛЧСП (с приложением списка);

справка по укомплектованности личным составом и оснащенности аэромобильной группировки;

распорядительные документы Республики Тыва о введении режима функционирования;

решение КЧС и ПБ Республики Тыва об организации работы постоянно действующего оперативного штаба при КЧС и ПБ Республики Тыва;

по выполненным мероприятиям в ходе первого этапа учения;

список приглашенных представителей Фирм РСЧС на заслушивание по плану руководителя учения;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва о введении режима повседневной деятельности.

Недостатки: Содержание и оформление разработанных документов ОШ ЛЧСП Главного управления на I этапе не соответствовали требованиям Табеля срочных донесений (некоторые документы не были подписаны соответствующими

руководителями, в приказе Главного управления «О введении режима повышенной готовности» от 12.04.2022 №-1уч использованы формулировки не соответствующими действующим приказам МЧС России и т.д.).

2. В ходе II этапа:

«Организация работ по ликвидации ЧС, связанных с паводками, а также организация мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод».

«Организация мероприятий по оказанию гражданам финансовой помощи в связи с нарушением условий их жизнедеятельности и утратов ими имущества первой необходимости в результате ЧС»

Продолжительность этапа: 24 часа (с 06.00 (мстн.) 13.04.2022 до 06.00 (мстн.) 14.04.2022).

Документы II этапа командно-штабного учения Главным управлением МЧС России по Республике Тыва отработаны в установленном порядке и в сроки, в соответствии с приказом МЧС России от 17.03.2022 № 209 «О мероприятиях по подготовке и проведению командно-штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Оперативный штаб ликвидации ЧС и тушения пожаров Главного управления МЧС России по Республике Тыва был развернут в установленные сроки.

Оперативный штаб при КЧС и ПБ Республики Тыва был развернут в установленные сроки.

Изданы и направлены в установленные сроки распорядительные документы по организации приведения в готовность сил и средств РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2022 г.

Согласно документам, представляемые по линии постоянно действующих оперативных штабов при КЧС и ПБ Республики Тыва, ОШ ЛЧСП Главного управления МЧС России по Республике Тыва отработаны следующие документы:

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва о приведении в готовность к применению по предназначению в мирное время;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва об организации работы ОШ ЛЧСП (с приложением списка);

распорядительные документы Республики Тыва о введении режима функционирования;

решение КЧС и ПБ Республики Тыва об организации работы постоянно действующего оперативного штаба при КЧС и ПБ Республики Тыва;

донесения постоянно действующего оперативного штаба при КЧС и ПБ Республики Тыва, ОШ ЛЧСП о ходе выполнения АСДНР;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва о совершении марша ППУ (АМГ);

решения руководителя ликвидации ЧС на проведение АСДНР;

справка по выполненным мероприятиям в ходе этапа учения;

список приглашенных представителей ФитП РСЧС на заслушивание по плану руководителя учения;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва о введении режима повседневной деятельности;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва на марш ППУ

(АМГ) в пункт постоянной дислокации.

3. В ходе III этапа:

«Организация работ по тушению ландшафтных (природных) пожаров».

«Выполнение мероприятий по защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров».

Продолжительность этапа: 12 часов (с 06.00 (мстн.) 14.05.2022 до 18.00 (мстн.) 14.05.2022)

Документы III этапа командно-штабного учения Главным управлением МЧС России по Республике Тыва отработаны в установленном порядке и в сроки, в соответствии с приказом МЧС России от 17.03.2022 № 209 «О мероприятиях по подготовке и проведению командно-штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Оперативный штаб ликвидации ЧС и тушения пожаров Главного управления МЧС России по Республике Тыва был развернут в установленные сроки.

Оперативный штаб при КЧС и ПБ Республики Тыва был развернут в установленные сроки.

Изданы и направлены в установленные сроки распорядительные документы по организации приведения в готовность сил и средств РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2022 г.

Согласно документам, представляемые по линии постоянно действующих оперативных штабов при КЧС и ПБ Республики Тыва, ОШ ЛЧСП Главного управления МЧС России по Республике Тыва отработаны следующие документы:

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва о приведении в готовность к применению по назначению в мирное время;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва об организации работы ОШ ЛЧСП (с приложением списка);

распорядительные документы Республики Тыва о введении режима функционирования (режим ЧС, режим ЧС в лесах);

решение КЧС и ПБ Республики Тыва об организации работы постоянно действующего оперативного штаба при КЧС и ПБ Республики Тыва;

донесения постоянно действующего оперативного штаба при КЧС и ПБ Республики Тыва, ОШ ЛЧСП о ходе выполнения АСДНР;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва о совершении марша ППУ (АМГ);

решения руководителя ликвидации ЧС на проведение АСДНР;

справка по выполненным мероприятиям в ходе этапа учения;

список приглашенных представителей ФитП РСЧС на заслушивание по плану руководителя учения;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва о введении режима повседневной деятельности;

приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва на марш ППУ (АМГ) в пункт постоянной дислокации.

Организована работа органов управления РСЧС на всех уровнях по оценке обстановки, выработке экстренных мер, направленных на локализацию и ликвидацию ландшафтных (природных) пожаров.

Выполнены мероприятия, предусмотренные планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Действия сил и средств РСЧС по ликвидации ЧС;

Отработаны практические вопросы по взаимодействию и обмена информацией, мониторинга и оценки обстановки с применением современных информационных технологий.

Организовано работа по привлечению к практическим мероприятиям опорного пункта №1 по тушению крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ пожарно-спасательного гарнизона г. Кызыла.

Организовано взаимодействие с ОДС ЦУКС, КЧС и ОПБ муниципальных образований, органами местного самоуправления и организациями. Отработан комплект документов согласно сложившейся обстановке.

4. Выявленные недостатки:

В ходе 1-го этапа учения содержание и оформление разработанных документов ОШ ЛЧСП Главного управления на 1 этапе не соответствовали требованиям Табеля срочных донесений (некоторые документы не были подписаны соответствующими руководителями, в приказе Главного управления «О введении режима повышенной готовности» от 12.04.2022 №-1уч использованы формулировки не соответствующими действующим приказам МЧС России и т.д.). Недостатки устранены в ходе учения.

Во 2-ом и 3-ем этапе нарушений недопущено.

5. Вывод: ОШ ЛЧСП Главного управления в целом готовы к выполнению задач по предназначению.

VII. АНАЛИЗ ПРОВЕРКИ ПАСПОРТОВ ТЕРРИТОРИЙ:

1. В ходе I этапа: организована проверка актуальность сведений, содержащихся в паспортах населенных пунктов и муниципальных образований. Основной акцент при проверке паспортов территорий определены риски возможного затопления при ухудшении гидрологической обстановки (*всего 20 участков в 13 населенных пунктах, 7 муниципальных районах*) и перехода природного пожара в населенные пункты (*всего 35 населенных пунктов в 11 муниципальных районах*).

2. В ходе II этапа: проведена проверка паспорта населенного пункта Шуурмак Тес-Хемского района и Тес-Хемского муниципального района.

По итогам проверки паспортов территорий установлено, что сведения содержащихся в разделах паспортов территорий актуализированы (12.04.2022), все риски возможного возникновения чрезвычайных ситуаций рассмотрены.

3. В ходе III этапа: проведена проверка паспорта населенного пункта Владимирка Тандинского района и Тандинского муниципального района.

По итогам проверки паспортов территорий установлено, что сведения содержащихся в разделах паспортов территорий актуализированы (12.04.2022), все риски возможного возникновения чрезвычайных ситуаций рассмотрены.

4. Выявленные недостатки: В ходе 1 этапа командно-штабного учения при проверке паспортов территорий было выявлено замечание в паспортах территорий

муниципальных районов (*Тере-Хольского и Монгун-Тайгинского*) в разделе «Общая информация», были указаны неактуальные сведения о председателях муниципальных районов.

5. Вывод: Паспорта населенных пунктов и муниципальных образований активно применялись специалистами оперативной дежурной смены и оперативного штаба ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров Главного управления. Актуальность сведений содержащихся в паспортах территорий положительно отражается в принятии решений по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Выявленное замечание, указанное в пункте 4 раздела 7 устранено в ходе командно-штабного учения.

VIII. АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА:

1. В ходе I этапа оперативной дежурной сменой Главного управления осуществлялся космический мониторинг территории республики с применением 5³ информационных ресурсов.

2. В ходе II этапа было подготовлено и направлена заявка с набором векторных данных района (*участков*) затопления. Все исходные данные были подготовлены и представлены установленным порядком⁴ в оперативную дежурную смену МЧС России в целях построения расчётов (*моделей*) зон затоплений на основе данных дистанционного зондирования земли.

3. В ходе III этапа оперативной дежурной сменой Главного управления осуществлялся космический мониторинг на территории республики с применением информационных ресурсов указанных в пункте 1.

4. Выявленных недостатков нет.

5. Вывод: Специалистами оперативных дежурных смен Главного управления продемонстрированы навыки работы с информационными ресурсами, сведения информационных ресурсов космического мониторинга показали себя с эффективной стороны и повлияли на смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.

IX. АНАЛИЗ РАБОТЫ ОДС ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ:

1. В ходе I этапа: оперативной дежурной сменой Главного управления в целях прогнозирования и моделирования последствий чрезвычайных ситуаций природного характера осуществлялось применение 12⁵ информационных систем и ресурсов.

³ **Всего 5:** 1) Атлас опасностей и рисков, 2) приложение «Термические точки», 3) ИСДМ Рослесхоз, 4) ГИС Обзор, 5) Каскад.

⁴ Размещены на ftp – сервере по адресу: 10.21.62.69/Учения и тренировки/КШУ2022/отрабатываемые документы/СФО/Республика Тыва.

⁵ **Всего 12:** 1) САУР, 2) База знаний, 3) Каскад, 4) АИУС РСЧС, 5) приложение «Термические точки», 6) Атлас опасностей и рисков, 7) ГИС Обзор, 8) ИСДМ Рослесхоз, 9) Ventusky, 10) Hmn, 11) Rp5, 12) ЛК ЕДДС.

С учетом рисков подготовлено и своевременно доведен 1 прогноз и 55 моделей развития обстановки до органов управления и сил ТП РСЧС с рекомендациями по действиям по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

2. В ходе II этапа: оперативной дежурной сменой Главного управления применялись информационные ресурсы, указанные в пункте 1.

С учетом рисков подготовлено и своевременно доведен 1 прогноз и 20 моделей участков затопления до органов управления и сил ТП РСЧС с рекомендациями по действиям по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

3. В ходе III этапа: оперативной дежурной сменой Главного управления применялись информационные ресурсы, указанные в пункте 1.

С учетом рисков подготовлено и своевременно доведен 1 прогноз и 35 моделей перехода природного пожара в населенные пункты до органов управления и сил ТП РСЧС с рекомендациями по действиям по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

4. Выявленных недостатков нет.

5. Вывод: Специалистами оперативных дежурных смен Главного управления продемонстрированы навыки работы с информационными ресурсами, сведения применяемых информационных ресурсов показали себя с эффективной стороны и повлияли на своевременность принятия решений органами управления ТП РСЧС по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

X. АНАЛИЗ РАБОТЫ ОГ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ МЧС РОССИИ:

1. В ходе I этапа: организована и проведена в готовность оперативная группа Главного управления согласно установленного порядка⁶.

2. В ходе II-III этапов: при прибытии в зону чрезвычайной ситуации оперативной группой Главного управления проводилась разведка по оценке складывающейся обстановки. Организовано взаимодействие с органами управления и силами муниципального звена ТП РСЧС и ТП РСЧС Республики Тыва.

Оперативной группой представлены установленным порядком в адрес вышестоящего органа повседневного управления всего 16 отчётных документов по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (*из них: по паводковой ситуации – 8, по переходу природного пожара в населенный пункт – 8*).

Марш оперативной группы совершен, в составе подвижного пункта управления в зону чрезвычайной ситуации в соответствии с требованиями приказа Главного управления от 15.03.2021 №162. Временные показатели выдвижения в зону чрезвычайной ситуации и развертывания группы на месте не превысило установленных параметров.

3. Выявленные недостатки: Согласно табеля оснащённости оперативной группы предусмотрено видеокамера для видео и фото фиксации последствий чрезвычайных ситуаций с дальнейшим представлением в оперативную дежурную смену.

⁶ Приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва от 20.08.2021 №620 «Об организации работы оперативной группы Главного управления МЧС России по Республике Тыва».

С учетом функций видеокамеры оперативно представить фото и видео материалы не представляется возможным, данные материалы направляются с АРМ оперативной группы.

4. Вывод: В целом оперативная группа Главного управления к реагированию по предназначению готова.

XI. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ППУ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ МЧС РОССИИ:

1. В ходе I этапа: организована и проведена проверка готовности техники и имущества подвижного пункта управления согласно установленного порядка⁷.

По итогам проведенной работы подвижный пункт управления в составе 19 человек и 10 ед. техники приведены в готовность к применению по назначению.

2. В ходе II этапа: совершен марш подвижного пункта управления (*в составе 19 чел., 10 ед. техники*) из г. Кызыл в зону чрезвычайной ситуации связанной с паводкоопасной обстановкой в с. Шуурмак Тес-Хемского района (*время выезда в 04:00 (мск) 13.04.2022, время прибытия в 07:00 (мск) 13.04.2022, расстояние 139 км*).

Марш подвижного пункта управления осуществлялось в соответствии с требованиями приказа Главного управления от 15.03.2021 №162. Временные показатели выдвигание в зону чрезвычайной ситуации и развертывания подвижного пункта управления на месте не превысило установленных параметров (*Ч + 3 часа*).

3. В ходе III этапа: совершен марш подвижного пункта управления (*в составе 19 чел., 10 ед. техники*) из с. Шуурмак Тес-Хемского района в зону чрезвычайной ситуации связанной с переходом природного пожара в с. Владимировка Тандинского района (*время выезда в 04:00 (мск) 14.04.2022, время прибытия в 05:40 (мск) 14.04.2022, расстояние 55 км*).

Марш подвижного пункта управления осуществлялось в соответствии с требованиями приказа Главного управления от 15.03.2021 №162. Временные показатели выдвигание в зону чрезвычайной ситуации и развертывания подвижного пункта управления на месте не превысило установленных параметров (*Ч + 3 часа*).

4. Выявленные недостатки:

в оперативно-штабной подсистеме отсутствуют часы оперативного и астрономического времени, МФУ (*принтер, сканер, копирования с возможностью распечатки А3*);

в подсистеме вспомогательного обеспечения автомобильная техника не оснащена устройствами для записи, хранения и воспроизведения видеoinформации (*видеорегистратор*), GPS-навигаторами;

в дополнительном элементе отсутствует МФУ (*цветное многофункциональное устройство с возможностью печати фотографических изображений*).

⁷ Методические рекомендации по организации функционирования подвижных пунктов управления территориальных органов МЧС России от 15.01.2019 №2-4-71-2-5, приказ Главного управления МЧС России по Республике Тыва от 15.03.2021 №162 «Об организации работы подвижного пункта управления Главного управления МЧС России по Республике Тыва».

5. Вывод: В целом подвижный пункт управления к реагированию по предназначению готова.

ХП. АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ НОВЕЙШИХ ОБРАЗЦОВ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ:

1. В ходе I этапа: не применялись.

2. В ходе II этапа: По организации работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с паводками, а также организация мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод к практическим мероприятиям привлекалось и находилось в готовности к убытию и развертыванию в районе условной ЧС аэромобильная группировка сил Главного управления МЧС России по Республике Тыва общей численностью 60 человек и 15 единиц техники (КАМАЗ-53215, УАЗ-2206, АСМ-4102, ПАЗ-4234, КАМАЗ-43118, АЦ 5,5-40 (5557), Снегоход TAIGA PATRUL 551 SWT, Снегоболотоход (квадроцикл) РМ-500-2, УАЗ-220695, УАЗ-390945, АЦ-8,0-70 (4320) УРАЛ, ПНС-110 (43118) КАМАЗ, АР-2 (43502) КАМАЗ, УАЗ-390945, Моторная лодка «Мастер-500».

3. В ходе III этапа: По ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, а также выполнения мероприятий по защите населенного пункта и тушения пожара в населенном пункте, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров к практическим мероприятиям привлекалось опорный пункт №1 по тушению крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ пожарно-спасательного гарнизона г. Кызыла.

Привлекаемые силы и средства для ликвидации ЧС, возникающей в результате природных пожаров: РСЧС – 452 человек и 119 единиц техники, из них от МЧС 156 человек и 39 единиц техники.

Также применялся насосно-рукавный комплекс для подачи воды для тушения на значительные расстояния пожарный автомобиль АНР-100/2000.

С целью обеспечения разведки на месте тушения пожара, паводковой обстановки применялись беспилотные авиационные системы Phantom 4 Pro +.

4. Выявленные недостатки:

Аэромобильная группировка Главного управления МЧС России по Республике Тыва не дооснащена необходимым имуществом в соответствии с приказом МЧС России от 20.10.2017 № 448 «Об утверждении Положения об аэромобильных группировках МЧС России».

опорный пункт №1 по тушению крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ пожарно-спасательного гарнизона г. Кызыла не дооснащена необходимым имуществом.

5. Вывод:

Аэромобильная группировка Главного управления в целом к выполнению задач по предназначению готова.

Опорный пункт №1 по тушению крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ пожарно-спасательного гарнизона г. Кызыла в целом к выполнению задач по предназначению готов.

Анализ применения технических средств и технологий при проведении

ликвидации ЧС, связанных с паводками и лесными и природными пожарами, в ходе командно-штабных учений показал, необходимость продолжения дальнейшего совершенствования и модернизации современных образцов вооружения и техники: аварийно-спасательных машин, специального транспорта, вездеходной техники, беспилотной авиации, аварийно-спасательного инструмента, оборудования связи, средств для оказания помощи и транспортировки пострадавших, средств обеспечения жизнедеятельности и индивидуальной экипировки и снаряжения.

ХІІІ. АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ:

1. В ходе I этапа: оперативной дежурной сменой Главного управления в целях прогнозирования и моделирования последствий чрезвычайных ситуаций природного характера применялись информационные ресурсы: ГИС «Каскад», «Атлас опасностей и рисков», приложение «Термические точки», ГИС Обзор, ИСДМ Рослесхоз, Ventusky, Hmn, Rp5, ЛК ЕДДС.

2. В ходе II этапа: оперативной дежурной сменой Главного управления для создания моделей затопления использовались информационные ресурсы: «Атлас опасностей и рисков» расчетная задача «Подъем воды по ЦМР»; для 3д визуализации применялась программа Google Earth pro v 7.3.3.7786; для метеорологических данных использовались открытые информационные источники: Ventusky, Hmn, Rp5.

3. В ходе III этапа: оперативной дежурной сменой Главного управления для создания моделей для проведения расчетов распространения природных (*ландшафтных*) пожаров применялись информационные системы: САУР (*Система анализа и управления природно-техногенными рисками*); для 3д визуализации применялась программа Google Earth pro v 7.3.3.7786; для метеорологических данных использовались открытые информационные источники: Ventusky, Hmn, Rp5; для мониторинга лесопожарной обстановки применялись информационные ресурсы: ГИС «Каскад», приложение «Термические точки», ИСДМ Рослесхоз.

4. Выявленные недостатки: Информационный ресурс «Атлас опасностей и рисков» загружается продолжительное время.

5. Вывод: Специалисты оперативной дежурной смены Главного управления показали должный практический уровень работы применения программно-аппаратных комплексов и автоматизированных информационных систем.

ХІV. АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ:

1. В ходе I этапа проведения командно-штабного учения с 06.00 12.04.2022 до 06.00 12.04.2022 при приведении органов управления и сил РСЧС в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации в паводкоопасный период и пожароопасный сезон связь организовывалась:

штатными каналами и средствами связи Главного управления;

по постоянно действующим каналам и линиям связи повседневного пункта управления;

по постоянно действующим каналам и линиям связи повседневных пунктов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС;

по дополнительно организованным каналам ППУ и ОГ Главного управления;

телефонная междугородная через терминал спутниковой связи Иридиум;

видеоконференцсвязь, передача данных в единой ведомственной цифровой сети связи МЧС России и оператора сотовой связи ПАО «Мегафон» с использованием программного обеспечения VipNet;

телефонная связь в сети радиоподвижной связи GSM операторов сотовой связи;

передача данных в сети «Интернет»;

передача данных, видеоконференцсвязь в сети «Интернет» с использованием программного обеспечения VipNet.

2. В ходе II этапа проведения командно-штабного учения с 06.00 13.04.2022 до 18.00 13.04.2021 при организации работ по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с паводком в с. Шуурам, Тес-Хемского района, а также организации мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод, связь организовывалась:

штатными каналами и средствами связи Главного управления;

по постоянно действующим каналам и линиям связи повседневного пункта управления;

по постоянно действующим каналам и линиям связи повседневных пунктов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС;

по дополнительно организованным каналам ППУ и ОГ Главного управления;

телефонная междугородная через терминал спутниковой связи Иридиум;

видеоконференцсвязь, передача данных в единой ведомственной цифровой сети связи МЧС России и оператора сотовой связи ПАО «Мегафон» с использованием программного обеспечения VipNet;

телефонная связь в сети радиоподвижной связи GSM операторов сотовой связи;

передача данных в сети «Интернет»;

передача данных, видеоконференцсвязь в сети «Интернет» с использованием программного обеспечения VipNet.

3. В ходе III этапа проведения командно-штабного учения с 06.00 14.04.2022 до 18.00 14.04.2022 при ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей в результате природных пожаров вблизи населенного пункта с. Владимировка, Тандинского района:

штатными каналами и средствами связи Главного управления;

по постоянно действующим каналам и линиям связи повседневного пункта управления;

по постоянно действующим каналам и линиям связи повседневных пунктов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС;

по дополнительно организованным каналам ППУ и ОГ Главного управления;

телефонная междугородная через терминал спутниковой связи Иридиум;

видеоконференцсвязь, передача данных в единой ведомственной цифровой

сети связи МЧС России и оператора сотовой связи ПАО «Мегафон» с использованием программного обеспечения VipNet;

телефонная связь в сети радиоподвижной связи GSM операторов сотовой связи;

передача данных в сети «Интернет»;

передача данных, видеоконференцсвязь в сети «Интернет» с использованием программного обеспечения VipNet.

4. Выявленные недостатки:

В ходе проведения тренировки было выявлено, что работа в КВ радиосетях МЧС России с вышестоящими органами управления не представляется возможной по причине малой мощности приемо-передающих устройств Главного управления.

5. Вывод:

Всего за время проведения тренировки было проведено:

сеансов видеоконференцсвязи – 12;

переговоров:

по сети МГТС – более 50;

по сети ведомственной телефонной связи – более 120;

сеансов радиосвязи:

в УКВ радиосети – более 11;

передано сообщений:

по сети «Инtranет» – 29 сообщений;

по сети «Интернет» – 37 сообщений.

В целом система связи Главного управления МЧС России по Республике Тыва с поставленными задачами по связи справилась. Развернутая система связи позволила производить обмен оперативной информацией, обеспечивать должностных лиц всех уровней связью со своими пунктами управления в независимости от места их нахождения.

XV. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ И БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ:

1. В ходе I этапа:

Воздушные суда к выполнению практических мероприятий не применялись, отработаны вопросы взаимодействия по привлечению воздушных судов.

Применение беспилотных авиационных систем: не применялись.

2. В ходе II этапа:

Воздушные суда к выполнению практических мероприятий не применялись.

Применение беспилотных авиационных систем: не применялись.

3. В ходе III этапа: Применялась беспилотная авиационная система Phantom 4 Pro +, которой проведена воздушная разведка зоны условной ЧС. Во время полета передавалась информация руководителю тушения условного пожара, с целью объективной оценки обстановки, доведения расположения сил и средств, наиболее выгодных маршрутов для ввода прибывающих на подкрепление сил и средств.

4. Выявленные недостатки:

невозможность использования БАС Phantom 4 Pro + при скорости ветра превышающей значение в 10 м/с;

для доведения информации с пульта управления БАС типа Phantom 4 Pro + руководителю тушения пожаров требуется отдельный монитор с большой диагональю (минимум 10 дюймов), большими углами обзора и яркостью (около 1000 кд/м²) так как штатный монитор обеспечивает нормальный обзор только внешнему пилоту БАС;

зона пожара с воздуха может быть частично или полностью скрыта дымом, в таком случае внешний пилот БАС не увидит сил и средств, привлеченных для тушения пожара.

5. Вывод: Целесообразно применять БАС типа DJI Mavic 2 Enterprise Dual с 2 камерами: обычной и тепловизионной, способной накладывать на изображение с обычной камеры изображение с тепловизионной.

XVI. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ НАЗЕМНОЙ ТЕХНИКИ И ПЛАВАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ:

1. В ходе I этапа: техника к проведению практических мероприятий не привлекалась.

2. В ходе II этапа:

По организации работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с паводками, а также организация мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод к практическим мероприятиям привлекалось и находилось в готовности к убытию и развертыванию в районе условной ЧС аэромобильная группировка сил Главного управления МЧС России по Республике Тыва общей численностью 60 человек и 15 единиц техники (КАМАЗ-53215, УАЗ-2206, АСМ-4102, ПАЗ-4234, КАМАЗ-43118, АЦ 5,5-40 (5557), Снегоход TAIGA PATRUL 551 SWT, Снегоболотоход (квадроцикл) РМ-500-2, УАЗ-220695, УАЗ-390945, АЦ-8,0-70 (4320) УРАЛ, ПНС-110 (43118) КАМАЗ, АР-2 (43502) КАМАЗ, УАЗ-390945, Моторная лодка «Мастер-500», КП-15.

3. В ходе III этапа: По ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате ландшафтных (природных) пожаров, а также выполнения мероприятий по защите населенного пункта и тушения пожара в населенном пункте, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных (природных) пожаров к практическим мероприятиям привлекалось опорный пункт №1 по тушению крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ пожарно-спасательного гарнизона г. Кызыла.

Привлекаемые силы и средства для ликвидации ЧС, возникающей в результате ландшафтных (природных) пожаров: РСЧС – 452 человек и 119 единиц техники, из них от МЧС 156 человек и 39 единиц техники.

Также применялся насосно-рукавный комплекс для подачи воды для тушения на значительные расстояния пожарный автомобиль АНР-100/2000.

С целью обеспечения разведки на месте тушения пожара, паводковой обстановки применялись беспилотные авиационные системы Phantom 4 Pro +.

4. Выявленные недостатки: нет

5. Вывод: Анализ применения технических средств и технологий при проведении ликвидации ЧС, связанных с паводками и лесными и природными пожарами, в ходе командно-штабных учений показал, необходимость продолжения

дальнейшего совершенствования и модернизации современных образов вооружения и техники: аварийно-спасательных машин, специального транспорта, вездеходной техники, беспилотной авиации, аварийно-спасательного инструмента, оборудования связи, средств для оказания помощи и транспортировки пострадавших, средств обеспечения жизнедеятельности и индивидуальной экипировки и снаряжения.

XVII. АНАЛИЗ РАБОТЫ ПОСРЕДНИЧЕСКОГО АППАРАТА ПО КОНТРОЛЮ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ В ХОДЕ УЧЕНИЯ:

Для организации контроля за выполнением органами управления и силами районных звеньев ТП РСЧС Республики Тыва практических мероприятий по учению в муниципальных районах и городских округах были задействованы начальники пожарно-спасательных гарнизонов и инспектора территориальных подразделений управления и надзорной деятельности Главного управления.

В соответствии с докладами начальников пожарно-спасательных гарнизонов и инспекторов территориальных подразделений управления и надзорной деятельности Главного управления в целом основные мероприятия в соответствии с планом проведения учения в муниципальных районах и городских округах выполнены.

Для организации контроля за выполнением органами управления и силами районных звеньев ТП РСЧС Республики Тыва практических мероприятий по учению в муниципальных районах в соответствии с вводными где сложились чрезвычайные ситуации были направлены сотрудники Главного управления.

XVIII. АНАЛИЗ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ, ПОСТРАДАВШЕМУ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПОСРЕДСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ:

В целях обеспечения перевода процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг на территории Республики Тыва проводится работа по реализации указанных государственных услуг.

В настоящее время органами исполнительной власти Республики Тыва корректируется нормативный правовой акт республики, определяющий уполномоченный орган исполнительной власти Республики Тыва – Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, который будет осуществлять предоставление соответствующих государственных услуг и порядок назначения и обеспечения выплат финансовой помощи гражданам, в том числе через соответствующие государственные услуги. Также Министерством труда и социальной политики Республики Тыва проводится подготовка на утверждение административных регламентов реализации уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва данных государственных услуг.

Кроме этого, Министерством цифровизации Республики Тыва проводится работа по внесению вышеуказанных государственных услуг в перечень государственных услуг, реализуемых органами исполнительной власти Республики

Тыва и органами местного самоуправления на территории Республики Тыва, по заключению соглашений о взаимодействии с многофункциональными центрами, а также реализуются вопросы технического обеспечения доступа автоматизированных рабочих мест должностных лиц к системам межведомственного информационного обмена.

ХІХ. ВЫВОДЫ ПО УЧЕНИЮ:

Для обеспечения координации деятельности органов повседневного управления ТП РСЧС Республики Тыва, организации информационного взаимодействия территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Республики Тыва, органов местного самоуправления и организаций в ходе проведения учения была задействована система управления.

Работал нештатный орган управления - оперативный штаб при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Тыва, в состав которого были включены представители министерств и ведомств, участвующих в учении.

Работали комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней для принятия соответствующих управленческих решений, направленных на реализацию мероприятий по вводным, в соответствии с замыслом учения.

На местах отработки практических мероприятий по ликвидации условных ЧС были задействованы оперативные группы и развернут подвижный пункт управления Главного управления МЧС России по Республике Тыва.

Органы управления и силы муниципальных звеньев ТП РСЧС Республики Тыва, на территории которых проводились мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполняли задачи, исходя из реально складывающейся ситуации.

Силы и средства привлекались в необходимом объеме, в соответствии с требованиями руководящих документов.

Проведенные мероприятия показали готовность органов управления и сил функциональных и территориальной подсистемы РСЧС Республики Тыва к действиям по ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий.

Цели учения достигнуты, спланированные мероприятия выполнены. Проведенные мероприятия показали готовность органов управления и сил функциональных и территориальной подсистемы РСЧС Республики Тыва к действиям по ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий, а также органы управления и силы Тес-Хемского и Тандинского районных звена ТП РСЧС оцениваются «ограничено готовы к действиям по предназначению» при устранении недостатков выявленных в ходе учения.

Основными недостатками, выявленными в ходе учения, являются:

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций всех уровней не содержат выводов из обстановки, спланированные группировки сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Тыва не обеспечивают

реализацию мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

недостаточный уровень профессиональной подготовки личного состава органов управления ТП РСЧС Республики Тыва при локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных паводками и природными пожарами;

не достаточный уровень взаимодействия и обмена оперативной информацией относительно паводковой и пожароопасной обстановки между территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти, органами местного самоуправления и организациями;

работа по обеспечению перевода процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг проводится на недостаточном уровне.

За качественную организацию мероприятий в ходе тренировки и контроль за их исполнением поручений в лучшую сторону отмечается Министерство здравоохранения Республики Тыва и Управление Роспироднадзора по Республике Тыва.

XX. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕНИЯ:

1. По результатам проведения тренировки, а также в целях обеспечения готовности органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Республики Тыва к выполнению мероприятий по защите населения и территорий от ЧС, связанных с паводками и природными пожарами, **предлагается территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Тыва, органам местного самоуправления и организациям, в части касающейся:**

организовать корректировку разделов планов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в части касающейся предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных паводками и пожарами, а именно: определить зоны возможных чрезвычайных ситуаций, места расположения сил и средств, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций, маршруты эвакуации и пункты размещения пострадавших, оценить возможную обстановку, складывающуюся в результате чрезвычайных ситуаций и сделать соответствующие выводы о количестве населения и объектов различного назначения попадающего в зону возможных чрезвычайных ситуаций, об объемах аварийно-спасательных и других неотложных работ и о достаточности имеющихся сил, средств и ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций; отработать установленным порядком карту обстановки;

обеспечить поддержание в состоянии постоянной готовности систем связи и оповещения, обеспечивающих качественное информационное взаимодействие в рамках РСЧС и своевременное доведение до населения информации об опасности;

обеспечить поддержание в состоянии постоянной готовности сил и средств, предусмотренных планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: уточнить группировки сил привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций,

спланировать и провести мероприятия по оснащению их необходимым аварийно-спасательным оборудованием и обучению личного состава формирований в центрах подготовки по ГО и ЧС;

продолжить модернизацию материально-технической базы и совершенствование оснащения сил ТП РСЧС Республики Тыва необходимым оборудованием и средствами для ликвидации ЧС, обусловленными паводками и природными пожарами;

обеспечить принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

уточнить и при необходимости восполнить резервы финансовых и материальных ресурсов, созданных для ликвидации ЧС; провести анализ рисков чрезвычайных ситуаций характерных для подведомственных территорий и оценку характера возможной чрезвычайной ситуации, уточнить номенклатуры создаваемых материальных ресурсов и объемы финансовых средств.

организовать повышение уровня профессиональной квалификации сотрудников органов повседневного управления в части принятия управленческих решений (в пределах установленных полномочий) по оперативному управлению силами и средствами соответствующего уровня при ликвидации ЧС, связанных с паводками и пожарами; подать соответствующие заявки на обучение в учебный центр ГО и ЧС;

организовать совершенствование практических навыков органов управления и сил ТП РСЧС Республики Тыва и лесопожарных формирований, привлекаемых к выполнению мероприятий по ликвидации ЧС, на учебно-тренировочных занятиях и тренировках;

обеспечить в максимально короткие сроки реализацию мероприятий по внедрению процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, путём предоставления через государственные услуги: нормативно закрепить уполномоченный орган исполнительной власти, который будет реализовывать на территории Республики Тыва государственные услуги по оказанию финансовой помощи пострадавшему населению; утвердить порядок назначения и обеспечения выплат финансовой помощи пострадавшим гражданам, в том числе через соответствующие государственные услуги; внести государственные услуги по оказанию финансовой помощи пострадавшему населению в перечень государственных услуг, предоставляемых на территории Республики Тыва; утвердить административные регламенты предоставления государственных услуг по оказанию финансовой помощи пострадавшему населению; утвердить организационные документы по предоставлению государственных услуг по оказанию финансовой помощи пострадавшему населению через многофункциональные центры; доработать соглашение об информационном взаимодействии и обмене данными между Минцифры России и Республикой Тыва при использовании систем межведомственного государственного взаимодействия; обеспечить сетевой доступ рабочих мест и электронными подписями должных лиц уполномоченного органа исполнительной власти Республики Тыва для работы в

соответствующих системах и регистрацию уполномоченного органа исполнительной власти и пользователей в них.

актуализировать порядок обмена информацией между органами управления и силами, привлекаемыми для ликвидации ЧС, связанных с паводками и природными пожарами на региональном и муниципальном уровнях функционирования ТП РСЧС Республики Тыва.

2. Рекомендовать председателям администраций муниципальных образований Республики Тыва:

в безводных участках рассмотреть вопрос о приобретении емкости для целей пожаротушения на автомобильном прицепе (пожарно-спасательный комплекс «Огнеборец», прицепные комплексы для пожаротушения ПКП-2, ПКП-4 и т.п.);

организовать с ответственными должностными лицами изучение нормативной базы по вопросам порядка введения соответствующих режимов функционирования органов управления и сил муниципальных звеньев ТП РСЧС, организации работы по оценке ущерба и оказании помощи населению;

актуализировать муниципальные акты по составу КЧС и ПБ муниципального образования и служб РСЧС (или подкомиссий);

продолжить работу по приведению ЕДДС в соответствие с требованиями ГОСТ Р 22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба».

3. Рекомендовать председателям администраций Тес-Хемского и Тандинского районов:

рассмотреть на заседаниях КЧС и ПБ районов итоги командно-штабного учения и организовать устранение недостатков выявленных в ходе учения;

представить план устранения недостатков выявленных в ходе командно-штабного учения в Главное управление МЧС России по Республике Тыва до 10.05.2022;

4. Штабу учения направить анализ командно-штабного учения в территориальные органы ФОИВ, ОИВ, органы местного самоуправления Республики Тыва.

Начальник отдела оперативного планирования,
противодействия терроризму и обеспечения
антитеррористической защищенности
подполковник внутренней службы



В.В. Шыырап