

## Об участии в командно-штабном учении с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с Планом основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2023 год от 29 ноября 2022 г. № 2-4-35-107-2, в период с 15 по 16 марта 2023 года по руководством Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий спланировано проведение командно-штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) 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 2023 году (далее – учение).

Согласно указания Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 21 февраля 2023 года № 10-02-244 территориальные органы и подведомственные учреждения в рамках возложенных полномочий принимают участие и привлекаются к отработке вопросов введения для органов управления и сил РСЧС различных режимов функционирования, а также выполнения комплекса практических мероприятий.

Руководствуясь организационными указаниями ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» по направлению деятельности участвует в проведении 2 этапов учения в рамках привлечения сил и средств РСЧС.

Руководящий состав учреждения и ответственные должностные лица привлекается к участию в работе Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, а также межведомственного оперативного штаба и координационных рабочих групп.

В ходе учения предполагается отработка вопросов оповещения и сбора руководящего состава, приведения в готовность сил и средств РСЧС, выработке решения по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод, отработке вопросов введения режима ЧС и соответствующих уровней реагирования, а также работе органов управления по оценке обстановки, выработке экстренных мер направленных на минимизацию последствий и ликвидацию ЧС связанных с природными пожарами.

В ходе подготовки к учению организовано:

- взаимодействие с Главным управлением МЧС России по вопросам планирования и осуществлению совместных действий при подготовке и в ходе учения;

- уточнение плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

- подготовка должностных лиц, а также сил и средств к участию в учении;

- подготовка дежурных служб к действиям в ходе учения, мероприятиям при получении сигналов оповещения, приеме и передаче информации.

Об итогах участия ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» в командно-штабном учении с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Согласно указаний Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 21 февраля 2023 года № 10-02-244, организационных указаний на командно-штабное учение с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) руководящий состав и ответственные должностные лица ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (далее – учреждение), в рамках возложенных полномочий принимали участие в проведении плана мероприятий по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийному пропуску весеннего половодья в 2023 году.

В соответствии с организационными указаниями и оперативным заданием учреждение и его филиалы участвовали в мероприятиях КШУ на территориях Омской и Тюменской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Учение проводилось в два этапа с последовательной отработкой вопросов введения для органов управления и сил Ф и ТП РСЧС различных режимов функционирования, а также выполнения комплекса практических мероприятий.

В ходе учения отработаны действия руководящего состава и должностных лиц учреждения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, отработаны вопросы взаимодействия и информационного обмена с Главными управлениями МЧС России, органами исполнительной власти, местного самоуправления и организациями на территориях местонахождения по планированию совместных действий и принятию управленческих решений при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.



Начальник учреждения, начальники филиалов принимали участие в заседаниях рабочих групп КЧС по введению режима чрезвычайной ситуации и соответствующих уровней реагирования, а также в работе межведомственного оперативного штаба по вопросам розыгрыша действий сил и средств Ф и ТП РСЧС по

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций связанных с паводками, а также чрезвычайной ситуацией возникающей в результате ландшафтных (природных) пожаров.

Дежурными службами отработаны вопросы получения учебных сигналов и вводных по учению, доведению их до руководящего состава, а также оповещения должностных лиц участвующих в учении.

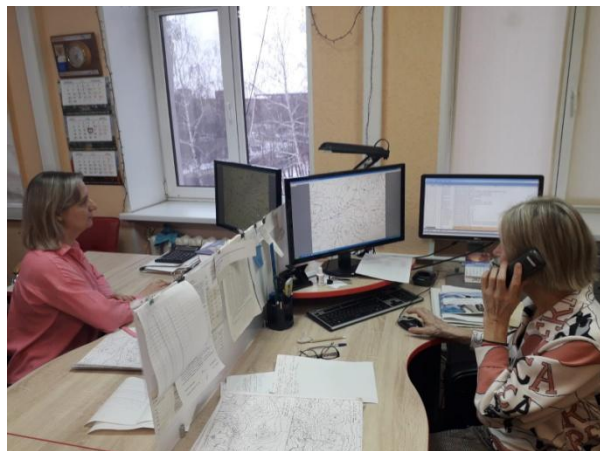
Отработаны мероприятия предусмотренные планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с условиями вводных;

Обеспечена готовность средств мониторинга к паводкоопасному периоду и пожароопасному сезону.

Отработаны вопросы сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Организовано уточнение и актуализация планирующих документов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Учебные цели и задачи, установленные организационно-методическими указаниями на учение, выполнены



Об итогах участия ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» в Межведомственных  
опытно-исследовательских учениях сил и средств единой государственной  
системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
в Арктической зоне Российской Федерации  
«Безопасная Арктика – 2023».

Согласно указаний Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 03 апреля 2023 года № 10-02-428, от 04 апреля 2023 года № 10-02-4437, организационных указаний на проведение Межведомственных опытно-исследовательских учений сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации «Безопасная Арктика – 2023» (далее – учение) в рамках возложенных полномочий в мероприятиях принимали участие руководящий состав и ответственные должностные лица Ямало-Ненецкого ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».

Учение проводилось последовательно в течение 2 суток.

В первый день проведены мероприятия социально-просветительской направленности по обмену опытом, передовым наработкам создания и усовершенствования техники для работы в условиях Крайнего севера, а также рассмотрению вопросов оперативного реагирования на наиболее характерные риски для Арктического региона России.

Второй день (основной), практическая отработка опытно-исследовательских задач по оказанию помощи с воздуха, на воде и на поверхности земли в целях проведения анализа и определения готовности сил и средств к действиям в условиях экстремального климата и труднодоступной местности.



Проведена тренировка по ликвидации пожара на газовой скважине с проведением противодантных работ и применением различных технологий и оборудования в северном исполнении отечественной разработки. Вместе с тем, отработаны вопросы разлива и локализации нефтепродуктов в акватории р.Обь, а также

десантирование личного состава и полезного груза в виде жилых и медицинских модулей.



В ходе учения отработаны вопросы взаимодействия и информационного обмена с Главным управлением МЧС России по ЯНАО, органами исполнительной власти и организациями по практической отработке совместных действий и принятию управленческих решений при ликвидации чрезвычайной ситуации.

Руководящий состав филиала принимал участие в заседаниях рабочих групп по вопросу розыгрыша действий сил и средств ФП РСЧС по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. В ходе проведения в штаб учения представлялась информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды.



Цели и задачи, установленные организационными указаниями на учение, выполнены.