



Пресс-центр
ФГБУ «Камчатское УГМС»
<https://kammeteo.ru/>
8(4152)29-83-99
E-mail: trud@kammeteo.ru

Командно-штабное учение с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2025 году в ФГБУ «Камчатское УГМС»

В период 18-19 марта 2025 года специалисты ФГБУ «Камчатское УГМС» приняли участие в командно-штабном учении с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных пожаров в 2025 году.

В городе Петропавловске-Камчатском 18 марта 2025 года прошёл смотр сил и средств, задействованных в командно-штабных учениях.

В этом мероприятии приняли участие работники ФГБУ «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

Они представили мобильную гидрологическую и гидрохимическую лабораторию (МГХЛ) на базе автомобиля КАМАЗ. Лаборатория была оснащена дополнительным оборудованием для проведения гидрологических и гидрохимических исследований, включая профилограф, гидрометрические вертушки, пробоотборники и логгер автоматизированного гидрологического комплекса (АГК).





В селекторном совещании по итогам 1 этапа учений, принимали участие и. о. начальника ФГБУ «Камчатское УГМС» Завезен Ксения Михайловна и начальник отдела государственной системы наблюдений ФГБУ «Камчатское УГМС» Марков Олег Константинович.



В ходе проведения 1 этапа учений были отработаны вопросы взаимодействия и обмена информацией оперативно-прогностического подразделения Камчатского гидрометцентра группы речных гидрологических прогнозов с ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю и наблюдательными подразделениями Камчатского УГМС.

Все подразделения, задействованные в подготовке и предоставлении данных, были переведены в режим повышенной готовности. При поступлении сигналов о начале учений, 18 марта 2025 года, специалистами отдела гидрологии и гидрологических прогнозов в адрес ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю с пометкой «По учению» были направлены:

- два штормовых предупреждения об опасных гидрологических явлениях на реке Большая Воровская в населенных пунктах Соболевского муниципального района;
- ежедневный гидрологический бюллетень с информацией об изменении уровней воды на реках Соболевского муниципального района и развитии опасных гидрологических явлений;
- два ежедневных гидрологических бюллетеня с информацией о дальнейшем развитии опасной гидрологической обстановки на реках Соболевского района.

В ходе проведения данного мероприятия для отработки действий в период прохождения высоких уровней воды были привлечены специалисты гидрологи станции ОГМС Соболево.

Всего в ходе проведения учений по 1 этапу было привлечено 23 человека: работники станции ОГМС Соболево – 4 чел.; работники ГРПП – 2 чел.; работники САСПД – 2 чел.; 15 чел участвовали в смотре сил и средств, задействованных в командно-штабных учениях.



В ходе проведения 2 этапа учений были отработаны вопросы взаимодействия и обмена информацией оперативно-прогностического подразделения Камчатского гидрометцентра отдела метеорологических прогнозов с ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю.

19 марта 2025 года при поступлении сигнала о начале очередного этапа учений специалистами отдела метеорологических прогнозов в адрес ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю с пометкой «По учению» согласно вводным по 2 этапу были направлены:

- штормовое предупреждение об угрозе возникновения опасного метеорологического явления – чрезвычайной степени пожарной опасности (V класс) с показателем горимости 10000°C и более в Тигильском районе;

- информационное сообщение о фактической погоде в районе возникновения лесного пожара с прогнозом погоды на текущий день в Тигильском районе; в течение дня каждые три часа

информационные сообщения об изменениях о фактической погоде и прогнозы погоды на последующие три дня в Тигильском районе – 3 шт.

Всего в ходе проведения учений по 2 этапу было привлечено 10 человек: работники ОМП – 3 чел.; работники САСПД – 2 чел.; работники Г-1 Тигиль - 5чел.

Главными целями и задачами учения являлись:

- совершенствование знаний и практических навыков руководящего состава органов управления и сил РСЧС по вопросам предупреждения, ликвидации ЧС;

- отработка действий по организации и проведению учащенных гидрологических наблюдений в период прохождения максимальных уровней половодья и дождевых паводков;

- отработка действий, связанных с оперативной передачей штормовой информации и вопросов взаимодействия с дежурными гидрологами и метеорологами.

В ходе учения поставленные цели работниками были достигнуты, выявленные (допущенные) ошибки проанализированы и учтены для дальнейшей работы.

Пресс-центр
ФГБУ «Камчатское УГМС»