



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

**Командно-штабные учения ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных пожаров 2024 года в ФГБУ «Камчатское УГМС»**

В соответствии с указаниями Росгидромета в период 05-06.03.2024 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 паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных пожаров в 2024 году.



В селекторном совещании по итогам 1 этапа учений, принимали участие заместитель начальника ФГБУ «Камчатское УГМС» Завезен Ксения Михайловна и начальник Камчатского гидрометцентра – Ишонин Михаил Иванович.



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, 05 марта 2024 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 Камчатка в населенных пунктах Верхне-Камчатск и Долиновка Мильковского муниципального района;

- ежедневный гидрологический бюллетень с информацией об изменении уровней воды на реках Мильковского муниципального района и развитии опасных гидрологических явлений.



- два ежедневных гидрологических бюллетеня с информацией о дальнейшем развитии опасной гидрологической обстановки на реках Мильковского района.

В ходе проведения данного мероприятия для отработки действий в период прохождения высоких уровней воды были привлечены специалисты гидрологи станций Г-1 Мильково и М-2 Долиновка.



Всего в ходе проведения учений по 1 этапу было привлечено 8 человек: Сотрудники станций (Г-1 Мильково и М-2 Долиновка) – 4 чел.; Сотрудники ГРГП – 2 чел.; Сотрудники САСПД – 2 чел.

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.

06 марта 2024 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 гори мости  $10000^{\circ}\text{C}$  и более в Мильковском, Тигильском, Быстринском, на западе Усть-Камчатского и Елизовского районов;

информационное сообщение о фактической погоде в районе возникновения лесного пожара с прогнозом погоды на текущий день в Мильковском районе;

в течение дня каждые три часа информационные сообщения об изменениях в фактической погоде и прогнозы погоды на последующие три дня в Мильковском районе – 3 шт.

Всего в ходе проведения учений по 2 этапу было привлечено 5 человек: Сотрудники ОМП – 3 чел.; Сотрудники САСПД – 2 чел.

Главными целями и задачами учения являлись:

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

- 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»