



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ
(Главное управление МЧС России
по Республике Карелия)

ул. Дзержинского, 9, г. Петрозаводск, 185035
Телефон: (8142) 78-28-51 Факс: (8142) 78-50-01
«телефон доверия» (8142) 79-99-99
e-mail: gu@10.mchs.gov.ru
телетайп: 665138 EVOR RU

исх. от 05.05.2023 г. № 05-п

Главам Лоухского, Кемского,
Костомукшского, Калевальского,
Беломорского, Муезерского, Сегежского,
Прионежского, Пряжинского
муниципальных образований
Республики Карелия

Начальникам ЕДДС
Лоухского, Кемского, Костомукшского,
Калевальского, Беломорского, Муезерского,
Сегежского, Прионежского, Пряжинского
муниципальных образований

КОНСУЛЬТАЦИЯ О ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ НА 5 МАЯ 2023г.

По информации Карельского ЦГМС – филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС» (консультация о гидрологической обстановке № 10/05.1-751 от 05.05.2023 г.): на водных объектах северной половины Карелии отмечается активизация весенних процессов. Наиболее существенный подъем уровня воды наблюдается на реке Кемь в районе г. Кемь (+58 см за сутки), интенсивность повышения уровней воды на реках Чирко-Кемь, Ухта, Поньгома, Онигма составляет от 7 см до 15 см в сутки.

В ближайшие 5 дней рост уровней воды на притоках Юшкозерского водохранилища и Белого моря продолжится, на реках бассейна Нижний Выг пройдут максимумы.

По состоянию на 08 час. 05 мая 2023 года на реке Шуя Онежская, по данным гидрологического поста, фактический уровень составил 183 см. Неблагоприятная отметка уровня воды (НЯ) 185 см будет превышена, возможен выход воды на прилегающие участки поймы.

Рекомендации Главам муниципальных образований:

- оповестить население о повышении уровней воды и возможных подтоплениях;
- провести обследование возможных мест подтопления;
- организовать мониторинг гидрологической обстановки на территории муниципальных образований, с предоставлением информации через ЕДДС в ЦУКС 2 раза в сутки, немедленный доклад в ЦУКС при достижении опасных отметок;
- предусмотреть ликвидацию, отведение склоновых стоков от пониженных участков местности, подверженных подтоплению;
- в случае подтоплений жилых объектов ихозпостроек - немедленный доклад в ЦУКС.

Главе Калевальского муниципального района - особое внимание уделить своевременной откачке вод дренажной насосной станции в п. Калевала.

Старший оперативный дежурный
ЦУКС ГУ МЧС России по РК
полковник внутренней службы

С.К. Пекша