



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: emercomkarel@mail.ru
телефайп: 665138 EVOR RU

исх. от 18.06.2020 г. № 18-НЯ

Оперативная информация по НЯ

Главам
муниципальных районов
Республики Карелия

Начальникам ЕДС
муниципальных районов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
о неблагоприятном гидрометеорологическом явлении**

1. Прогноз метеорологических условий

По информации Карельского ЦГМС – филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС»
(предупреждение о неблагоприятном гидрометеорологическом явлении № 5/06 от
18.06.2020 г.):

с 14-17 часов 18 июня 2020 (начиная с западных районов), с сохранением в течение ночи
19 июня, местами по республике ожидаются грозы, ливни, усиление ветра при грозах
до 15 м/с.

Под действие неблагоприятного явления могут попасть (18 МО) - Петрозаводский и
Костомукшский ГО, Беломорский, Калевальский, Кемский, Кондопожский,
Лахденпохский, Лоухский, Медвежьегорский, Муезерский, Олонецкий, Питкярантский,
Прионежский, Пряжинский, Сегежский, Сортавальский, Пудожский, Суоярвский
муниципальные районы.

Существует вероятность (0,3) возникновения чрезвычайных ситуаций на системах
ЖКХ и энергосистемах, связанных с нарушением электроснабжения населенных пунктов,
объектов экономики и социально значимых объектов вследствие повреждений (обрывов)
линий электропередач, в т.ч. в результате падения деревьев; вероятность гибели и
травматизма людей при падении деревьев и слабо укрепленных конструкций; нарушением
в работе автомобильного транспорта, возникновением ДТП, происшествиями на водных
объектах.

1. Рекомендации Главам муниципальных образований по организации превентивных мероприятий:

- привести органы управления, силы и средства района в режим функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», ст. 4.1 п.3б);
- решения о принятых мерах представить по линии ЕДДС в оперативную дежурную службу ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Карелия;
- разместить информацию на сайтах муниципальных районов, довести информацию до населения через информационные ресурсы района;
- довести данный прогноз до руководителей организаций оздоровительного и туристического отдыха на территории муниципального района (санаториев, туристических баз, туристических групп);
- проверить работоспособность и обеспечить топливом источники автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и социально-значимых объектах;
- проверить работу дренажных и насосных станций;
- проверить состояние коллекторных систем, ливневой канализации, водоотводных канал; обратить особое внимание на коллекторы, расположенные в пониженных участках во избежание подтоплений жилых зданий, подвалов, подвальных помещений;
- предусмотреть силы и средства по откачке воды из затопленных (подтопленных) сооружений, объектов ЖКХ и участков местности;
- проведение мониторинга и отслеживание гидрометеорологической обстановки на территории городского округа и муниципальных районов;
- принять меры (совместно с органами ГИБДД и ДРСУ) по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального и местного значения;
- установить предупредительные знаки об опасности выхода на пешеходные подвесные мосты;
- проверить готовность и выполнение предупредительных мероприятий на строительных объектах.

Общие рекомендации:

- не приближаться к проводам, провисшим низко над землей;
- не рубить самостоятельно деревья, упавшие на провода; рубку насаждений вблизи проводов можно производить только после отключения линий электропередачи;
- ограничить поездки на личном автотранспорте;
- ограничить нахождение детей на улице, а при необходимости только под контролем взрослых;
- ограничить движение по пешеходным подвесным мостам;
- ограничить выход всех видов плавсредств (в том числе самодельных) в акватории крупных водоёмов.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России по РК

К.В. Носок