



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
телетайп: 665138 EVOR RU

исх. от 12.02.2020 г. № 12-НЯ

Оперативная информация по НЯ

Главам муниципальных районов
Республики Карелия

Начальникам ЕДДС

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о неблагоприятном гидрометеорологическом явлении

1. Прогноз метеорологических условий

По информации Карельского ЦГМС – филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС» (предупреждение о неблагоприятном гидрометеорологическом явлении № 04/03 от 11.03.2020 г.) с 11-14 часов 12 марта 2020г. местами по южным районам республики ожидается усиление юго-западного ветра порывами 15-17 м/с. Порывы ветра сохранятся до конца дня.

Под действие неблагоприятного явления могут попасть (3 МО) - Олонецкий, Питкярантский, Прионежский муниципальные районы.

Существует вероятность (0,4) 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:

- 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;
- взять на контроль участки ветхих воздушных линий электропередач;
- принять меры (совместно с органами ГИБДД и ДРСУ) по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального и местного значения; подготовить маршруты школьных автобусов, не допустить выход школьных автобусов на неподготовленные маршруты;
- проверить готовность и выполнение предупредительных мероприятий на строительных объектах;
- установить предупредительные знаки об опасности выхода на пешеходные подвесные мосты;
- выполнить мероприятия по предупреждению и ликвидации зимней скользкости на автодорогах и пешеходных тротуарах.

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;
- при выезде на личном автотранспорте убедиться в достаточности топлива на транспортном средстве, наличия инструмента (снеговая лопата, трос, буксировочное устройство), достаточности зарядки аккумуляторов сотовых телефонов, наличия номеров экстренных служб, источников дополнительного освещения (фонарик) и их исправность;
- ограничить нахождение детей на улице, а при необходимости только под контролем взрослых;
- не оставлять транспортные средства, не находиться вблизи слабо укрепленных конструкций, элементов кровли и больших деревьев, которые могут сломаться под напором ветра;
- ограничить движение по пешеходным подвесным мостам;
- ограничить выход и выезд автотранспортных и тракторных средств на лед крупных водоемов в связи с возможным отрывом прибрежного льда.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России по РК



К.В.Носок