от 31.05.2017 г. Губернатору Ленинградской области

Председателю КЧС и ПБ Ленинградской области

Главам администраций МР Ленинградской области и Сосновоборского ГО

Председателям КЧС и ПБ МР Ленинградской области и Сосновоборского ГО

Начальникам отделов ГО и ЧС МР Ленинградской области и Сосновоборского ГО

Начальникам пожарных гарнизонов Ленинградской области и Сосновоборского ГО

Начальнику дежурной смены ГУ МВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

Начальнику дежурной смены УГИБДД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

Начальнику дежурной смены ФКУ ДСТО «Санкт-Петербург»

Начальнику дежурной смены ФКУ «Севзапуправтодор»

Начальнику дежурной смены ЦУС ОАО «ЛЕНЭНЕРГО»

Начальнику дежурной смены ОАО «СО ЕЭС»

Начальнику дежурной службы ОАО «ТГК №1»

В Прокуратуру Ленинградской области

Оперативному дежурному ГКУ «Объект № 58»

Оперативному дежурному ГКУ «Управление по обеспечению ГЗ ЛО»

Дежурному ГБУ «Волго-Балт»

Дежурному ФГУ «МСКЦ»

В ОВД на морском и речном транспорте

В ГИМС по Ленинградской области

В ЛОГКУ «Ленобллес»

В ГБОУ «Балтийский берег»

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О МЕТЕООБСТАНОВКЕ ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласно ежедневному прогнозу по Ленинградской области ФГБУ "Северо-Западное УГМС" от 31.05.2017:

***Неблагоприятные явления: 02 июня по Ленинградской области ожидаются порывы ветра до 15-18 м/с. 02-03 июня ожидаются осадки с мокрым снегом.***

В связи со сложившейся метеорологической обстановкой:

- **02-03 июня** повышается вероятность ДТП, в том числе крупных и с участием детей, затруднения в движении на автодорогах Ленинградской области **(Источник – загруженность автотрасс, низкое качество дорожного полотна, нарушения правил дорожного движения, порывы ветра до 15-18м/с, мокрый снег);**

- **02-03 июня** территории Ленинградской области повышается вероятность отключений электроэнергии в связи с повреждениями (обрывами) линий электропередач (в т.ч. в результате падения деревьев, обрушения ветхих и слабо укреплённых конструкций, перегрузкой электросетей из-за использования обогревательных приборов. Также прогнозируется вероятность гибели и травматизма людей в результате падения деревьев и слабо укреплённых конструкций. В связи с отключением электроснабжения прогнозируется вероятность отключений ГВС и ХВС на территории населённых пунктов. Прогнозируется рост количества техногенных пожаров. **(Источник ЧС – изношенность сетей, порывы ветра до 15-18м/с, мокрый снег);**

-**02-03 июня** повышается вероятность возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области, в том числе аварий с участием крупных и маломерных судов **(Источник – нарушение правил судовождения, несоблюдение мер безопасности на воде, порывы ветра до 15-18м/с, мокрый снег);**

-**02-03 июня** повышается вероятность авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области**(Источник – технические неисправности, порывы ветра до 15-18м/с, мокрый снег).**

**В случае возникновения аварийной ситуации, а также по вопросам, связанным с предупреждением об опасном и неблагоприятном явлениях, обращаться по тел.: 8-812-640-21-60 (оперативно-дежурная служба ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области») или 01, 101.**

 **Обязательно довести предупреждение об НЯ по Ленинградской области до председателя КЧС и ПБ своего района, главы МР.**

**Рекомендации главам администраций МР Ленинградской области и дежурным службам подсистем РСЧС по проведению превентивных мероприятий по предупреждению возникновения ЧС:**

1. Организовать доведение прогноза возможных происшествий (ЧС) до служб жизнеобеспечения и руководства организаций и предприятий, особое внимание уделить социально-значимым объектам и объектам транспорта.

2. Организовать проведение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий (ЧС) и уменьшению их последствий.

3. Проверить готовность сил и средств соответствующих служб к предупреждению и реагированию на факты происшествий (ЧС) и происшествий в соответствии с прогнозом.

4. Усилить контроль функционирования объектов жизнеобеспечения.

5. Произвести оповещение и информирование населения о сложившейся неблагоприятной метеорологической обстановке с соответствующими рекомендациями населению, в том числе через местные СМИ, официальные сайты муниципальных образований.

**6. В случае ухудшения обстановки рекомендуем рассмотреть вопрос о приведении в повышенную готовность.**

**7. Направить в адрес ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области» по факсу: 640-21-65 или по электронной почте: antistihia-lo@mail.ru подтверждение о получении предупреждения с подписью принявшего, перечень проведённых превентивных мероприятий с подписью ответственного лица.**

Заместитель начальника центра (СОД)

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области»

п/п-к вн. сл. службы Гибадулин А.Г.