от 26.11.2015 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»

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕБЛАГОПРИЯТНОМ ЯВЛЕНИИ**

**ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласно ежедневному прогнозу по Ленинградской области ФГБУ "Северо-Западное УГМС" от 26.11.2015 г:

**27 ноября по Ленинградской области ожидаются порывы ветра 15-18 м/с.**

В связи со сложившейся метеорологической обстановкой:

-  **27 ноября** повышается вероятность возникновения аварий на крупных судах, а также с участием маломерных судов на акваториях Ленинградской области **(Источник ЧС – нарушения правил судовождения, порывы ветра до 18 м/с);**

-  **27 ноября** повышается вероятность возникновения происшествий на системах ЖКХ и энергосистемах, связанных с нарушением электроснабжения населенных пунктов, объектов экономики и социально значимых объектов в связи с повреждениями (обрывами) линий электропередач, в т.ч. в результате падения деревьев, обрушением ветхих и слабо укреплённых конструкций, а также вероятность гибели и травматизма людей в результате падения деревьев и слабо укреплённых конструкций. В связи с отключением электроснабжения прогнозируется вероятность отключений водоснабжения на территории населенных пунктов **(Источник ЧС – изношенность сетей и оборудования, гололедица, порывы ветра до 18 м/с).**

**В случае возникновения аварийной ситуации, а также по вопросам, связанным с предупреждением о неблагоприятном явлении, 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 ЛО 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.

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 для населения, 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. службы А.Г. Гибадулин