

31.10.2022

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 пожарно-спасательных гарнизонов Ленинградской
области
Начальнику дежурной смены ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и
Ленинградской области
Начальнику дежурной смены УГИБДД по Санкт-Петербургу и
Ленинградской области
Начальнику дежурной смены ФКУ Упрдор «Северо-Запад»
Октябрьская железная дорога- филиал ОАО «РЖД»
Начальнику дежурной смены ЦУС ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»
Начальнику дежурной смены АО «СО ЕЭС»
Начальнику дежурной службы ПАО «ТГК №1»
Дежурному прокурору Ленинградской области
Оперативному дежурному ГКУ «Объект № 58»
Оперативному дежурному ГКУ «Управление по обеспечению ГЗ ЛО»
Дежурному ФБУ «Администрация «Волго-Балт»
Дежурному ФГБУ «МСКЦ»

ФКУ «СЗ АПСЦ»
Северо-Западному управлению Ростехнадзора
ТЦМК
Управлению Роспотребнадзора по Ленобласти
Управлению Россельхознадзора по Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской
областям
Управлению федеральной почтовой службы по Санкт-Петербургу и ЛО
ПАО «Ростелеком»
Дежурной части Штаба Росгвардии
АО «Концерн Росэнергоатом» - Ленинградской АЭС
ООО «Транснефть-Балтика»
УФСИН по Санкт-Петербургу и ЛО
ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по ЛО»
АО «Теплосети Санкт-Петербурга»
ГУП «водоканал Санкт-Петербурга»
ГКУ ЛО «ЦЭПЭ Ленинградской области»
ООО «Управление Северной автомагистралью»
ЗАО «РосДорСтрой»
ООО «Светосервис-СПб»
ООО «ЕвроТраснСтрой»
ГКУ Управление по обеспечению функционированию системы 112 ЛО
В ГИМС по Ленинградской области
В ЛОГКУ «Леноблес»
В ГБОУ «Балтийский берег»
Дежурному ОМВД России на водном транспорте

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Согласно ежедневному прогнозу ФГБУ "Северо-Западное УГМС" от 31.10.2022:

01 ноября на территории Ленинградской области местами ожидаются осадки в виде мокрого снега и дождя. Местами туман. На дорогах местами гололедица.

02 ноября местами туман. На дорогах местами гололедица.

03 ноября на дорогах местами гололедица.

В связи со сложившейся гидрометеорологической обстановкой:

01 — 03 ноября повышается вероятность ДТП, в том числе крупных и с участием детей, затруднений в движении по автодорогам Ленинградской области (**Источник – загруженность автотрасс, низкое качество дорожного полотна, осадки, гололедица, туман**);

01 — 02 ноября повышается вероятность возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (**Источник – нарушения мер безопасности на воде, осадки, туман**);

01 — 03 ноября повышается вероятность происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области (**Источник - нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, осадки, гололедица, туман**);

01 — 02 ноября повышается вероятность авиапроисшествий, изменений в расписании движения воздушных судов на территории Ленинградской области (**Источник – технические неисправности, осадки, туман**);

01 ноября повышается вероятность повреждений (замыканий, обрывов) на ЛЭП, ТП и линиях связи, объектов экономики, транспорта и жилого фонда. Возможны нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах электроснабжения (**Источник – изношенность сетей, перегрузки в связи с интенсивным использованием отопительных приборов, мокрый снег**);

01 ноября повышается вероятность возникновения аварий на объектах ЖКХ на всей территории Ленинградской области, нарушений жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водо- и теплоснабжения (порывы сетей и в связи с отключениями энергоснабжения) (**Источник – изношенность сетей, перегрузки в связи с интенсивным использованием отопительных приборов, мокрый снег**);

01 — 03 ноября сохраняется вероятность увеличения количества пострадавших на реках и озёрах Ленинградской области, а также заблудившихся в лесах Ленинградской области (**Источник – нарушение правил безопасности в лесах и на воде**);

01 — 03 ноября повышается вероятность происшествий, связанных с травматизмом людей в связи с гололедно-изморозевыми явлениями, а также переохлаждениями, особенно среди социально незащищенных групп населения (**Источник – гололедица, понижение температуры воздуха**).

В случае ухудшения оперативной обстановки, а также по вопросам, связанным с предупреждением, обращаться по тел.: 8-812-640-21-60 (оперативно-дежурная служба ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области) или 01, 101, 112.

Рекомендации главам администраций МР и МО 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, детским оздоровительным лагерям.

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 происшествия (ЧС) в соответствии с прогнозом.

4. Рассмотреть вопрос об изменении режима функционирования районных звеньев Ленинградской областной подсистемы РСЧС. Провести заседания рабочих групп КЧС и ОПБ муниципальных районов (протокол заседания направить в адрес ЦУКС ГУ МЧС России по ЛО (адрес эл. почты: antistihia-lo@mail.ru).

5. Усилить контроль за функционированием объектов жизнеобеспечения.

6. Произвести оповещение и информирование населения о сложившейся метеорологической обстановке, в том числе через местные СМИ, официальные сайты муниципальных образований.

7. Направить в адрес ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области по факсу: 8-812-640-21-65 или по электронной почте: antistihia-lo@mail.ru подтверждение о получении предупреждения с подписью принявшего, перечень проведённых превентивных мероприятий с подписью ответственного лица.

8. Организовать мониторинг обстановки на реках и внутренних водоёмах.