

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 БОУ «Балтийский берег»
 Дежурному ОМВД России на водном транспорте

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О МЕТЕООБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Согласно ежедневному прогнозу ФГБУ "Северо-Западное УГМС" от 03.07.2022:

04 июля днем ожидаются грозы. Ветер при грозе порывистый. Температура воздуха до +30 гр.

05 июля днем ожидаются ливни, грозы. Ветер при грозе порывистый. Температура воздуха до +28 гр.

04 июля в большинстве районов 4 класс пожароопасности.

В связи со сложившейся гидрометеорологической обстановкой:

04-06 июля 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, высокие температуры воздуха, ливни, грозы, порывистый ветер**);

04-06 июля повышается вероятность возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (**Источник – нарушения мер безопасности на воде, высокие температуры воздуха, ливни, грозы, порывистый ветер**);

04-06 июля повышается вероятность происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области (**Источник - нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, высокие температуры воздуха, ливни, грозы, порывистый ветер**);

04-06 июля повышается вероятность авиапроисшествий, изменений в расписании движения воздушных судов на территории Ленинградской области (**Источник – технические неисправности, высокие температуры воздуха, ливни, грозы, порывистый ветер**);

04-06 июля повышается вероятность повреждений (перегревов, замыканий) 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, высокие температуры воздуха, ливни, грозы, порывистый ветер**);

04-06 июля 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, высокие температуры воздуха, ливни, грозы, порывистый ветер**);

04-06 июля повышается вероятность природных пожаров (**Источник - сельскохозяйственные работы, высокие температуры воздуха, 4 класс пожароопасности, грозы**);

04-06 июля повышается 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, высокие температуры воздуха, ливневые дожди, грозы, порывистый ветер**);

04-06 июля повышается вероятность происшествий, связанных с риском тепловых ударов у людей, а также обострением хронических заболеваний и заболеваний сердечно-сосудистой системы (**Источник – высокие температуры воздуха**);

04-05 июля сохраняется вероятность подтоплений придворовых территорий, дорог, пойменных участков (**Источник – ливни, нарушение работы систем водоотведения**);

04-05 июля существует вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ и других объектов, не оборудованных молниезащитой, а также людей разрядами атмосферного электричества во время гроз (**Источник – грозы**).

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 соответствие 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.