**Муниципальное казенное учреждение**

**«Управление по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»**

**муниципального образования**

**«Киришский муниципальный район**

**Ленинградской области»**

187110, Ленинградская область,

г. Кириши, Волховская наб., д.5

Тел. 243-25, 511-28

***Руководителям***

***администрации***

***городских и сельских поселений,***

***учреждений и организаций***

***МО Киришский муниципальный район Ленинградской области***

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОМ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЯВЛЕНИЯХ**

**НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласно ежедневному прогнозу ФГБУ "Северо-Западное УГМС" от 19.06.2021:

**Опасные явления: 22 июня** **на территории Ленинградской области ожидается повышение температуры воздуха до +36 гр.**

**Неблагоприятные явления:**

**20 - 21 июня** на территории Ленинградской области днем ожидается повышение температуры воздуха до +33…+34 гр.

**21-22 июня** на территории Ленинградской области местами ожидаются кратковременные дожди, грозы.

На территории Ленинградской области 3 класс пожароопасности, в Приозерском, Кингисеппском, Сланцевском, Киришском, Подпорожском и Лодейнопольском районе - 4 класс.

В связи со сложившейся гидрометеорологической обстановкой:

**- 20 - 22 июня** 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, высокая температура воздуха);**

**- 20 - 22 июня** повышается вероятность возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области **(Источник – нарушения мер безопасности на воде, высокая температура воздуха);**

**- 20 - 22 июня** повышается вероятность происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области **(Источник - нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, высокая температура воздуха, грозы);**

**- 20 - 22 июня** повышается вероятность авиапроисшествий, изменения в расписании движения воздушных судов на территории Ленинградской области **(Источник – технические неисправности, высокая температура воздуха, грозы);**

**- 20 - 22 июня** повышается вероятность повреждений 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, высокая температура воздуха, грозы);**

**- 20 - 22 июня** 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, высокая температура воздуха, грозы);**

**-** повышается вероятность пропажи и гибели людей на акваториях и в лесных массивах области **(Источник - несоблюдение правил безопасного поведения на водных объектах и в лесах, отдых населения в природной среде, высокая температура воздуха, дожди, грозы);**

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

- повышается вероятность возникновения происшествий на территории Ленинградской области, связанных с перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ, в т.ч. углеводорода), отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которая может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов **(Источник – высокая температура воздуха);**

- существует вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ и других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями), а также случаев травматизма людей, вплоть до летального исхода **(Источник – грозы);**

- повышается вероятность возникновения природных пожаров (Источник - сельскохозяйственные работы, отдых населения в лесной зоне, 3-4 класс пожароопасности).

**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: monitoring\_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.**

**19.06.2021г. 13-55**

**ОД Смирнова Е.Б.**

При аномально жаркой погоде **рекомендуем:**

Поддерживайте прохладную температуру воздуха дома. Днем закрывайте окна, особенно если они выходят на солнечную сторону.

Старайтесь не выходить на улицу в самое жаркое время суток и по возможности не находится длительное время на солнцепеке.

Избегайте интенсивной физической нагрузки.

Не оставляйте детей и животных в припаркованных транспортных средствах.

Не допускайте перегрева тела, пейте достаточно жидкости, избегая сладких и алкогольных напитков.

Принимайте прохладный душ или ванну.

Во время приближающейся грозы не следует без особой надобности использовать личный автотранспорт, покидать помещение. Не рекомендуется во время грозы продолжать движение на велосипеде, мотоцикле. Если возможности укрыться от грозы нет, нужно переждать её, присев на корточки под невысокими насаждениями. Сотовый телефон при нахождении на улице лучше отключить.