**Руководителям**

**администрации**

**городских и сельских поселений,**

**учреждений и организаций**

**МО Киришский муниципальный район Ленинградской области**

**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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОМ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМ ЯВЛЕНИИ**

**НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласно ежедневному прогнозу ФГБУ "Северо-Западное УГМС" от 23.06.2020:

**24 июня** - На территории Ленинградской области 3 класс, на северо-востоке местами 4 класс, в Волховском районе 2 класс.

**25 июня -** На территории Ленинградской области 3 класс, на востоке местами 4 класс.

**26 июня** - На востоке местами и в Тосненском районе 4 класс. На остальной территории 3 класс.

**24-26 июня** на территории Ленинградской области местами ожидается повышение температуры воздуха до +31гр.

В связи со сложившейся метеорологической обстановкой:

**-24-26 июня** повышается вероятность природных пожаров, в том числе крупных **(Источник - сельскохозяйственные работы, нарушение правил пожарной безопасности, местами 3-4 класс пожароопасности);**

- повышается вероятность увеличения количества пострадавших на реках и озёрах Ленинградской области при несоблюдении правил поведения на воде, а также заблудившихся в лесах Ленинградской области;

**-** повышается вероятность происшествий, связанных с угнетением и уничтожением с/х культур **(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)**

- повышается вероятность происшествий, связанных с тепловыми удароми у людей, а также обострением хронических заболеваний и заболеваний сердечно-сосудистой системы **(Источник – высокая температура 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 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. Организовать мониторинг гидрологической обстановки на реках и внутренних водоёмах.**

**8. Организовать контроль лесопожарной обстановки.**

 ОД Савченко Т.В.

**23.06.2020 14-15**

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

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.

Водителям транспортных средств необходимо быть предельно внимательными на дороге, выбирать скоростной режим с учётом неблагоприятных погодных условий. Будьте осторожны, берегите свою жизнь.