**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 О МЕТЕООБСТАНОВКЕ**

**НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласно ежедневному прогнозу ФГБУ "Северо-Западное УГМС" от 14.04.2022:

**15 апреля на территории Ленинградской области ожидается умеренный дождь с мокрым снегом. Ночью на дорогах местами гололедица.**

**16 апреля ожидается умеренные, местами сильные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. На дорогах местами гололедица.**

**17 апреля ночью на дорогах местами гололедица.**

**Согласно консультации о неблагоприятных условиях от 14.04.2022:**

**14 апреля на 8 часов утра уровень воды по ГП р. Тихвинка – г. Тихвин составил 452 см над «0» поста (36,60 м БС), при неблагоприятной отметке (НЯ) 450 см над «0» поста (36,58 м БС), при которой наблюдаются затопления огородов и хозяйственных построек в г. Тихвин.**

**В период 15-17 апреля уровень воды по ГП р. Тихвинка - г.Тихвин достигнет опасной отметки (ОЯ) 500 см над нулем поста, при которой наблюдаются затопления в г. Тихвине.**

**14 апреля на 8 часов утра уровень воды по ГП р. Тосна – г. Тосно составил 506 см над «0» поста (29,75 м БС), при неблагоприятной отметке (НЯ) 530 см над «0» поста (29,99 м БС), при которой наблюдаются затопления огородов и хозяйственных построек в г. Тосно.**

**15-18 апреля уровень воды по ГП р. Тосна- г. Тосно достигнет неблагоприятной отметки (НЯ) 530 см над нулем поста, при которой наблюдаются затопления огородов и хозяйственных построек в г. Тосно.**

**14 апреля на 8 часов утра уровень воды по ГП р. Тигода – ст. Любань составил 415 см над «0» поста (33,05 м БС), при неблагоприятной отметке (НЯ) 470 см над «0» поста (33,60 м БС), при которой наблюдаются затопления огородов и хозяйственных построек в г. Любани.**

**16-19 апреля уровень воды по ГП р. Тигода - г. Любань достигнет неблагоприятной отметки (НЯ) 470 см над нулем поста, при которой наблюдаются затопления огородов и хозяйственных построек в г. Любани.**

В связи со сложившейся гидрометеорологической обстановкой:

**- 15 - 17 апреля** 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);**

**- 15 - 16 апреля** повышается вероятность возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области **(Источник – нарушения мер безопасности на воде, осадки);**

**- 15 - 17 - апреля** повышается вероятность происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области **(Источник - нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, осадки, гололедица);**

**- 15 - 17 апреля** повышается вероятность авиапроисшествий, изменения в расписании движения воздушных судов на территории Ленинградской области **(Источник – технические неисправности, осадки, гололедица);**

**-** повышается вероятность происшествий, связанных с травматизмом людей в связи с гололедно-изморозевыми явлениями, падением снега и льда с крыш и конструкций, а также переохлаждением и обморожениями, особенно среди социально незащищенных слоев населения **(Источник – повышение температуры воздуха, осадки, гололедица);**

- на водных объектах Ленинградской области повышается вероятность происшествий, связанных с провалом людей и техники под неокрепший лёд рек и водоёмов, отрывом прибрежного льда **(Источник – повышение температуры воздуха);**

- повышается вероятность подтоплений придворовых территорий, участков дорог, пойменных участков в связи с прохождением паводковых вод **(Источник – таяние снега, нарушение работы систем водоотведения).**

**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.**

14.04.2022 г. 13-40

ОД Новикова С.С.

**Рекомендации пешеходам во время гололедицы и гололеда**

**Гололед** – это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана). Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0'С до минус 3'C. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

**Гололедица** – это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы. Подготовьте малоскользящую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту, можете натереть подошвы песком (наждачной бумагой).

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю.

Пересекать улицу следует только в месте обозначенного пешеходного перехода, помнить, что из-за скользкого дорожного покрытия водителю требуется больше времени для остановки транспортного средства; не перебегать дорогу перед движущимся транспортом;

Водителям рекомендуется использовать покрышки, соответствующие погодным условиям, соблюдать скоростной режим и ПДД.

**Рекомендации водителям при гололеде и гололедице**

Водителям следует уделять внимание техническому состоянию автомобиля, особенно тормозной системе, состоянию шин и соответствию ее сезону, вся оптика должна быть в рабочем состоянии:

 - начинать движение следует плавно, трогаться с места на низкой передаче на малых оборотах;

 - двигаться со скоростью, обеспечивающей безопасность в местах с оживленным движением, возле школ, на перекрестках и мостах, а также на поворотах и спусках;

 - при движении сохранять более длинную, чем обычно, дистанцию между транспортными средствами, так как тормозной путь на скользкой дороге значительно увеличивается;

 - следует выбирать путь для правых и левых колес с одинаковой поверхностью дороги;

 - разгон машины для переключения передачи производить только на прямых участках дороги;

 - во избежание заноса не делать резких маневров, если автомобиль занесло при торможении, необходимо быстро ослабить торможение, и поворотом руля в сторону заноса выровнять автомобиль;

 - для остановки автомобиля снизить скорость движения, остановку производить на прямом и ровном участке дороги.

**Напоминаем:**

**- при возникновении любой чрезвычайной ситуации необходимо срочно звонить в службу спасения по телефону "101". Владельцам мобильных телефонов следует набрать номер "112" или "101";**

**- в Главном управлении МЧС России по Ленинградской области круглосуточно действует телефон доверия: 8 (812) 579-99-99.**