**Прогноз возможного возникновения ЧС (происшествий)**

От Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды получена информация об неблагоприятном метеорологическом явлении на территории Новгородской области:«В течение дня 19 декабря ожидается резкое повышение температуры воздуха до положительных значений, местами по области налипание мокрого снега, гололед.».

В связи с метеорологической обстановкой на территории Новгородской области прогнозируется возникновение ЧС и происшествий, связанных:

с нарушением электроснабжения населенных пунктов, объектов экономики и социально значимых объектов, повреждений опор и обрывов ЛЭП **(источник – мокрый снег, гололед);**

с увеличением дорожно-транспортных происшествий, в том числе с пострадавшими, на трассах федерального, регионального и местного значения **(источник – мокрый снег, гололед);**

со сходом снежных масс с крыш и падением сосулек **(источник – мокрый снег, гололед);**

По данным метеоинформеров риск возникновения неблагоприятных явлений погоды, ожидается на всей территории области.

**В целях недопущения ЧС, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:**

обеспечить своевременное приведение сил и средств районного звена РСЧС в режим функционирования «Повышенная готовность»;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей по школьным маршрутам, в том числе организовать контроль на дорогах возле детских дошкольных и школьных учреждений;

проработать вопрос о переводе образовательных учреждений на дистанционное обучение, учитывая условия неблагоприятных метеорологических явлений при доставке детей школьным транспортном;

принять соответствующие меры по выполнению комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и мест его вероятного возникновения;

обеспечить готовность оперативных групп администраций муниципальных образований к проведению мониторинга складывающейся обстановки с последующим доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области через единые дежурно-диспетчерские службы;

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах области;

обеспечить готовность и своевременное реагирование сил и средств по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

усилить контроль за готовностью аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения;

организовать готовность оперативной группы Администрации муниципального округа (района) к уточнению обстановки в зонах возможных происшествий;

организовать доведение до населения памяток по действиям в различных ситуациях, разработанных ВНИИ ГОЧС (памятки для населения размещены в сети интернет по адресу <https://www.vniigochs.ru/science/biblioteka/pamyatki-dlya-naseleniya/>);

при возникновении происшествий организовать оперативное информирование населения;

организовать подготовку пунктов временного размещения к приему эвакуированного населения и медицинских учреждений к оказанию медицинской помощи;

организовать жизнеобеспечение населения (продукты питания, питьевая вода, предметы первой необходимости);

контролировать места возможного схода снега, наледи и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

**Рекомендации для населения при снегопаде:**

уберите хозяйственные вещи со двора и балконов, уберите сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу. Закройте окна.

машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций.

важно взять под особый контроль детей и не оставлять их без присмотра.

оставаться в помещениях, ограничить время нахождения вне помещений, ограничить передвижение детей без присмотра взрослых, при выходе на улицу быть предельно осторожными, не допускать переохлаждения, при необходимости обращаться по телефону 01.

быть предельно внимательными при движении на автомобилях по неукрепленным участкам дорог, мостов.

**Рекомендации для населения при гололедице:**

передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступайте на всю подошву, учитывая неровности поверхности. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. При падении присядьте, чтобы снизить высоту падения.

водителям рекомендуется быть предельно осторожными и внимательными. Неопытным водителям необходимо воздержаться от поездок за рулем автомобиля. Прежде чем выехать на трассу, необходимо убедиться в соответствии состояния резины к условиям дорожного покрытия. При движении необходимо соблюдать скоростной режим, управлять транспортным средством осторожно, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и природные условия, в частности видимость в направлении движения.

будьте осторожны. Не развивайте скорость большую, чем позволяют погодные и дорожные условия.

проявляйте особую осторожность на перекрестках и пешеходных переходах.

не выезжайте на дороги на летней резине.

пешеходам:

чтобы избежать травм при гололедице необходимо:

подобрать нескользящую обувь с устойчивой, желательно – микропористой или ребристой подошвой. Также можно приобрести специальные съемные подошвы для ходьбы по гололеду.

во время перемещения по улице не стоит спешить, следует избегать резких движений, постоянно смотреть себе под ноги. Передвигаясь по льду, необходимо наступать на всю подошву.

 держать равновесие с помощью рук. Пожилым людям рекомендуется обзавестись тростью с резиновым наконечником.