ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории

Ленинградской области на 25 декабря 2021 г.

*(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")*

**1. Метеорологическая обстановка.**

Облачно, днем с прояснениями. Ночью в большинстве западных районов небольшой снег, на востоке снег, **местами сильный**. Днем в большинстве районов небольшой, местами умеренный снег. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -13...-18 гр., на западе **местами до -23 гр.**, на востоке до -10 гр., днем -9...-14 гр. **На дорогах гололедица, сложная обстановка.** Атмосферное давление ночью будет мало меняться, днем слабо повышаться.

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка:** в норме.

**3. Гидрологическая обстановка:** имеются 23 стационарных гидрометеорологических поста для наблюдения за обстановкой.

**ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ**

На Ладожском озере продолжался процесс ледообразования.

В настоящее время неподвижный лед отмечается в южной, юго-восточной части бухты Петрокрепость с толщиной льда 5-10 см, далее узкой полосой вдоль южного побережья, в Волховской губе с толщиной льда 20-30 см, в заливах Уксунлахти и Лункуланлахти.

Высота снега на льду составляет 10-45 см. В Волховской губе в районе устья р. Сясь наблюдается трещина в ледяном покрове. В Свирской губе участками отмечаются забереги шириной 50-150 м.

Плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов отмечается в юго-западной части Ладожского озера мористее припая в бухте Петрокрепость, восточнее о. Мантсинсаари и участками в северных шхерах.

Выше припая и очень сплоченного плавучего льда в южной открытой части озера, в Свирской губе, а также вдоль западного и восточного побережий по линии севернее о. Коневец – севернее м-ка Сухо – о. Мантсинсаари наблюдаются начальные виды льда (снежура, шуга).

На остальной акватории Ладожского озера чистая вода.

Покрытость озера льдом составляет 20%.

**ПРОГНОЗ ДО 27 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА**

На Ладожском озере продолжится процесс ледообразования. Ожидается увеличение количества плавучего льда.

Днем 23 и ночью 24 декабря будет отмечаться дрейф льда от умеренного до сильного преимущественно в восточном, северо-восточном направлениях. Днем 24 декабря и с 25 по 27 декабря – умеренный дрейф льда в восточных направлениях.

**3.1. Опасные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**4. Биолого-социальная обстановка:** ЧС не прогнозируются.

На территории Ленинградской области зарегистрировано 99 199 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 82 395 человек выписано, 2 969 летальных исхода. За прошедшие сутки зарегистрировано 347 случая коронавирусной инфекции.

**5. Лесопожарная обстановка:**

*С 11.10.2021 года* *установлено окончание пожароопасного сезона на землях лесного фонда Ленинградской области (приказ Комитета по природным ресурсам ЛО №36 от 30.09.2021).*

**6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**6.1. Природные и природно-техногенные ЧС:**

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

**6.2. Техногенные ЧС:**

**-** повышается вероятность происшествий **(до 0,5)** связанных с ДТП, в том числе с участием детей, перекрытием движения по автотрассам, затруднениями в движении на автодорогах и, особенно, на опасных участках дорог Ленинградской области и автотрассе М-10 «Россия»: Тосненский район 626-628 км, Тосненский район 667-669 км, А-181 «Скандинавия»: Выборгский район 113-115 км, 119-122 км, 135-136 км, Р-21 «Кола»: Всеволожский район 20-26 км, 28-30 км, Кировский район 40-42 км, 45-53 км, 66-75 км, Волховский район 97-99 км, 121-124 км, Р-23 «Санкт-Петербург - Псков»: Лужский район 133-134 км; **(Источник – загруженность автотрасс, нарушения правил дорожного движения, снег, сильный снег, гололедица, сложная обстановка на дорогах);**

**-** повышается вероятность **(до 0,5)** возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области **(Источник – нарушения мер безопасности на воде, снег, сильный снег);**

**-** повышается вероятность **(до 0,5)** авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области **(Источник – технические неисправности, снег, сильный снег);**

**-** повышается вероятность **(до 0,5)** происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области **(Источник – нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, снег, сильный снег, гололедица);**

- повышается вероятность **(до 0,5)** повреждений (обрывов, замыканий) на ЛЭП, ТП и линиях связи, объектов экономики, транспорта и жилого фонда, а также случаев травматизма среди населения на территории Ленинградской области, в том числе в результате падения деревьев и слабоукрепленных конструкций. Возможны нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах электроснабжения **(Источник – изношенность сетей, снег, сильный снег);**

**-** повышается вероятность **(до 0,5)** 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, снег, сильный снег);**

**-** повышается вероятность **(до 0,5)** возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа на территории субъекта **(Источник – изношенность оборудования, нарушение техники безопасности при использовании электрических и газовых приборов, а также пиротехники, активное использование отопительных приборов при понижении температуры воздуха);**

**-** существует вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

**-** повышается риск возникновения происшествий, связанных с использованием пиротехнических изделий **(Источник - использование некачественной пиротехнической продукции, нарушение правил пожарной безопасности при использовании пиротехники).**

**6.3. Биолого-социальные ЧС:**

**-** повышается вероятность происшествий, связанных со случаями переохлаждения людей, особенно среди социально незащищённых слоёв населения **(Источник – понижение температуры);**

**-** повышается вероятность происшествий, связанных с травматизмом людей в связи с гололедно-изморозевыми явлениями **(Источник – сложившаяся метеообстановка, гололедица);**

**-** повышается вероятность травматизма людей падающим с кровель сооружений снегом и льдом при несвоевременной уборке снега и льда с крыш зданий и при обрушении ветхих, широкопролётных, а также широкоформатных конструкций **(Источник ЧС – нарушения при контроле состояния зданий, сложившаяся метеообстановка);**

**-** 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);**

**-** сохраняется вероятность возникновения остро-респираторных вирусных инфекций, в связи с сезонностью данных заболеваний**;**

-существует вероятность выявления завозных случаев опасных инфекционных и вирусных заболеваний (в том числе новая коронавирусная инфекция). **(Источник – посещение гражданами РФ различных стран, в том числе тропического региона);**

**-** существует вероятность возникновения случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций **(Источник – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);**

**-** существует возможность возникновения случаев инфекционных заболеваний животных, в том числе африканской чумой свиней и бешенством, на территории Ленинградской области **(Источник – попадание возбудителей с территории других субъектов РФ).**

**Исполнитель** Жабицкая М.А.