ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории

Ленинградской области на 11 декабря 2021 г.

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

**1. Метеорологическая обстановка.**

Облачная, ночью с прояснениями погода. Ночью местами, днем в большинстве районов небольшие осадки в виде **мокрого снега, мороси и ледяного дождя.** В отдельных районах **гололед**. Ветер юго-восточный, южный 7-12 м/с, в прибрежных районах **порывы до 15 м/с**. Температура воздуха ночью -7...-12 гр, на востоке местами -15...-18 гр., днем -2...-7 гр., на востоке местами -10...-13 гр. На дорогах **сильная гололедица**. Атмосферное давление будет слабо понижаться.

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** мокрый снег, морось, ледяной дождь, гололед, порывы ветра до 15 м/с. На дорогах сильная гололедица.

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

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

**Ориентировочный прогноз сроков появления льда на Ладожском озере и начала ледостава на реках Ленинградской области в 2021 году**

Образование ледостава на крупных реках и озерах осенью 2021 года ожидается в сроки близкие к норме, в третьей декаде ноября – первой декаде декабря.

Появление льда в южной открытой части Ладожского озера ожидается на 2 недели позже нормы, во второй декаде декабря.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Река - пункт, участок** | **Наиболее вероятная дата в 2021 г.** | **Вероятн. погрешн. в днях** | **Наблюдалось в 2020 г.\*** | **Многолетние характеристики** |
| **ранняя** | **средняя** | **поздняя** |
| ***1. Появление сала и шуги*** |
| Ладожское озеро-бухта Петрокрепость, Волховская и Свирская губы | 26.11 | ± 5 | 08.12 | 21.10 | 23.11 | 02.01 |
| Ладожское озеро – южная открытая часть | 15.12 | ± 5 | 10.12 | 29.10 | 30.11 | 01.02 |
| ***2. Начало ледостава*** |
| р. Нева – устье | 06.12 | ± 5 | 13.12 | 06.11 | 06.12 | 22.01 |
| р. Тосна – г. Тосно  | 01.12 | ± 5 | 09.12 | 30.10 | 29.11 | 26.01 |
| р. Тигода - г. Любань | 05.12 | ± 5 | 09.12 | 09.11 | 04.12 | 27.01 |
| р. Луга – г. Кингисепп | 08.12 | ± 5 | 09.12 | 11.11 | 06.12 | 26.02 |
| р. Волхов – п. Краснофарфорный | 28.11 | ± 5 | 10.12 | 13.10 | 26.11 | 28.01 |

\*- даты появления льда и установления ледостава в 2020 году приняты по оперативным данным.

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

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

На территории Ленинградской области зарегистрировано 94 175 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 75 530 человек выписано, 2 874 летальных исхода. За прошедшие сутки зарегистрирован 371 случай 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 **(Источник – ледообразование на водоёмах области).**

**6.2. Техногенные ЧС:**

**-** сохраняется вероятность происшествий **(до 0,6)** 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, мокрый снег, морось, ледяной дождь, гололед, гололедица, порывы ветра до 15 м/с, понижение температуры воздуха);**

**-** сохраняется вероятность **(до 0,5)** возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области **(Источник – нарушения мер безопасности на воде, мокрый снег, морось, ледяной дождь, гололед, порывы ветра до 15 м/с, понижение температуры воздуха);**

**-** сохраняется вероятность **(до 0,5)** авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области **(Источник – технические неисправности, мокрый снег, морось, ледяной дождь, гололед, порывы ветра до 15 м/с, понижение температуры воздуха);**

**-** сохраняется вероятность **(до 0,5)** происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области **(Источник – нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, мокрый снег, морось, ледяной дождь, гололед, гололедица, порывы ветра до 15 м/с, понижение температуры воздуха);**

- сохраняется вероятность **(до 0,6)** 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, мокрый снег, морось, ледяной дождь, гололед, порывы ветра до 15 м/с, понижение температуры воздуха);**

**-** сохраняется вероятность **(до 0,6)** 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, мокрый снег, морось, ледяной дождь, гололед, порывы ветра до 15 м/с, понижение температуры воздуха);**

**-** 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 отопителей при понижении температуры воздуха);**

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

**6.3. Биолого-социальные ЧС:**

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

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