



МЧС РОССИИ

**По списку рассылки
в органы управления ФитП
РСЧС Ленинградской области**

МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России по
Ленинградской области)**

ул. Оборонная, д. 51, г. Мурино,
Всеволожский район,
Ленинградская область, 188662
тел./ факс (812) 640-05-65
телефон «доверия» (812) 579-99-99

№

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Ленинградской области на 14 марта 2023 г.
(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")

1. Метеорологическая обстановка.

Облачная погода. Ночью, начиная с западных районов осадки: **снег, мокрый снег**, переходящий на западе в **дождь**, днем в большинстве районов небольшой, местами умеренный дождь, на востоке в начале дня с мокрым снегом. Местами **гололед**. Днем в отдельных районах **туман**. Ветер ночью юго-восточный, днем южный, юго-западный 8-13 м/с, ночью и в первой половине дня в прибрежных районах **порывы 15-17 м/с**. Температура воздуха в начале ночи -3...-8 гр., в течение суток повышение до +3...+8 гр. На дорогах **гололедица**, талый снег. Атмосферное давление будет понижаться.

Неблагоприятные метеорологические явления: местами гололедица, гололед, туман, порывы ветра 15-17 м/с.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Агрометеорологическая обстановка: в норме.

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

3. Гидрологическая обстановка: имеются 24 стационарных гидрометеорологических поста для наблюдения за обстановкой.

Текущие отметки уровней воды на гидропостах в пределах допустимой нормы.

| Река-Пункт | Отметка "0" поста, мБС | Уровень, см | Изменение за сутки | Неблагоприятная отметка | Опасная отметка | Ледовые явления |
|-----------------------|------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|
| Луга-Толмачево | 30,9 | 164 | 0 | - | 620 | Нет св |
| Луга-Кингисепп | -0,06 | 114 | 5 | - | 680 | Нет св |
| Луга-Луга | 35,08 | 73 | 0 | 450 | - | Нет св |
| Оредеж-Вырица | 50,85 | 140 | 0 | - | - | Нет св |
| Оредеж-Чикино | 91,11 | 61 | 0 | - | - | Нет св |
| Нарва-Степановщина | 25,35 | 45 | 1 | - | - | шугоход 2 бал.; осевший лёд; |
| Нева-Петрокрепость | 0 | 423 | 0 | - | - | ледостав неполный; |
| Тосна-Тосно | 24,69 | 167 | -1 | 530 | 610 | ледяной покров с полыньями; |
| Тигода-Любань | 28,9 | 145 | 0 | 470 | 600 | ледостав, ровный; |
| Дымка-Домачево | 58,02 | 133 | 0 | - | - | ледостав, ровный; |
| Тихвинка-Горелуха | 28,11 | 141 | 3 | - | 650 | ледостав, ровный; |
| Тихвинка-Тихвин | 32,58 | 72 | 0 | 450 | 500 | ледостав, ровный; |
| Паша-Пашский Перевоз | 2,69 | 188 | 0 | - | 450 | Нет св |
| Паша-Дуброво | 39,83 | 92 | 1 | - | - | ледостав, ровный; |
| Паша-Часовенское | 3,52 | 239 | 1 | 760 | 790 | Нет св |
| Капша-Еремина Гора | 49,57 | 85 | 1 | - | - | Нет св |
| Оять-Мининская | 125,74 | 74 | 2 | - | 420 | ледостав, ровный; |
| Оять-Акулова Гора | 8,93 | 131 | 0 | - | 550 | ледостав, ровный; |
| Н.Л.К.-Свирица | 0 | 469 | 3 | 570 | 600 | Нет св |
| С.Л.К.-Сясьские Рядки | 0 | 442 | 3 | - | - | Нет св |

| | | | | | | |
|------------------------|-------|-----|----|---|---|------------------------------------|
| оз.Онежское-Вознесенье | 31,8 | 100 | -4 | - | - | ледяной покров с полыньями 1 бал.; |
| Пчевжа Белая | 18,92 | 114 | 3 | - | - | ледостав, ровный; |
| Охта-Новое Девяткино | 8,54 | 145 | -2 | - | - | Нет св |
| Яндеба-Яндеба | 40,37 | 198 | 5 | - | - | Нет св |

Обзор ледовой обстановки на Ладожском озере

В настоящее время на Ладожском озере припай отмечается в бухте Петрокрепость с толщиной льда 25-45 см, далее узкой полосой вдоль южного побережья, вдоль береговой линии Волховской губы с толщиной льда 20-30 см, в Свирской губе с толщиной льда 30-40 см, вдоль восточного и северо-восточного побережий и в северных шхерах. Высота снега на льду составляет 10-25 см, местами до 30-40 см.

В бухте Петрокрепость в районе Осиновецкого маяка, в Волховской губе в районе устья р. Сясь и в Свирской губе в районе м. Стороженский сохраняются торосы льда, а в устье реки Невы - полынья.

Вдоль западного побережья, далее выше кромки припая в бухте Петрокрепость, вдоль южного побережья, в Волховской и Свирской губах, а так же в северо-восточной части озера в районе Валаамского архипелага отмечается плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов.

В северо-западной части озера чистая вода, могут отмечаться начальные виды льда (шуга, снежура) и отдельные льдины.

На остальной акватории озера наблюдается плавучий лед сплоченностью 6-8 баллов.

Покрытость озера льдом составляет 75%.

Прогноз до 16 марта 2023 года

В связи с повышением температуры воздуха, процесс ледообразования на Ладожском озере приостановится. Ожидается уменьшение количества плавучего льда.

Дрейф льда будет наблюдаться: ночью 14 марта – от умеренного до сильного в северном, северо-западном направлениях, днем 14 марта и ночью 15 марта – умеренный в северном, северо-восточном направлениях, ночью 15 марта и 16 марта – умеренный в северо-восточном, восточном направлениях.

Возможен отрыв прикромочной части припая в южных губах Ладожского озера.

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

4. Биолого-социальная обстановка:

На территории Ленинградской области зарегистрировано 249 542 случая заражения коронавирусной инфекцией, 243 881 человек выписан, 3 510 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 134 случая коронавирусной инфекции.

5. Лесопожарная обстановка:

С 03.10.2022 года установлено окончание пожароопасного сезона на землях лесного фонда Ленинградской области (приказ Комитета по природным ресурсам ЛО № 26 от 23.09.2022).

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные и природно-техногенные ЧС:

- повышается вероятность происшествий, связанных с гололедно-изморозевыми явлениями и переохлаждениями людей, особенно среди социально незащищенных групп населения (**Источник – сезонное понижение температуры воздуха, осадки, гололедица, гололед, туман, порывы ветра 15-17 м/с**);

- повышается вероятность провалов людей и техники под неокрепший лед водоемов Ленинградской области (**Источник — процессы ледообразования, колебания температуры воздуха, осадки**);

- 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, колебания температуры воздуха, осадки, гололед, порывы ветра 15-17 м/с);

- 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, осадки, туман, порывы ветра 15-17 м/с);**

- сохраняется вероятность возникновения острых респираторных вирусных инфекций;

- 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 чумы свиней и бешенством (**Источник – попадание возбудителей с территории других субъектов РФ);**

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 скоростного режима, низкое качество дорожного полотна, осадки, гололедица, гололед, туман, порывы ветра 15-17 м/с);**

- **повышается** вероятность (до 0,5) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (**Источник – нарушения мер безопасности на воде, осадки, туман, гололед, порывы ветра 15-17 м/с);**

- **повышается** вероятность (до 0,5) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (**Источник – технические неисправности, осадки, туман, гололед, порывы ветра 15-17 м/с);**

- **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, осадки, гололедица, гололед, туман, порывы ветра 15-17 м/с);**

- **повышается** вероятность (до 0,5) повреждений (замыканий, обрывов) на ЛЭП, ТП и линиях связи, объектов экономики, транспорта и жилого фонда. Возможны нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах электроснабжения (**Источник – изношенность сетей, повышение нагрузки на сети, осадки, гололед, порывы ветра 15-17 м/с);**

- **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 (нарушение работы сетей и в связи с отключениями энергоснабжения) (**Источник – изношенность сетей, прохождение отопительного периода, осадки, гололед, порывы ветра 15-17 м/с);**

- **сохраняется** вероятность (до 0,4) 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);**

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

7. Рекомендации по предупреждению возможных рисков ЧС Ф и ТП РСЧС.

В целях предупреждения ЧС, аварий и происшествий главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:

По предупреждению бытовых пожаров:

- отдела надзорной деятельности провести внеплановые проверки противопожарного состояния в детских оздоровительных лагерях. Уделить особое внимание выявлению и устранению нарушений.

- совместно с жилищно-эксплуатационными организациями и иными заинтересованными организациями провести проверки (ревизии) состояния жилищного фонда, в т.ч. печного отопления, электрических и газовых сетей на предмет их технического состояния, с принятием мер по устранению выявленных нарушений;

- совместно с жилищно-эксплуатационными организациями провести проверки распределительных щитов, монтажа электропроводки и печного отопления;

- совместно с органами внутренних дел и жилищно-эксплуатационными организациями провести работу по профилактике правонарушений в области пожарной безопасности в местах возможного проживания лиц без определенного места жительства, в неблагополучных семьях и среди граждан, ведущих антисоциальный образ жизни;

- уточнить финансовые и материальные резервы на случай ликвидации ЧС;

- проводить обучение населения мерам пожарной безопасности при квартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях округов, РЭУ, ЖКХ;

- во всех организациях (объектах) МО разместить стенды (информационные щиты) на противопожарную тематику;

- проверить наличие указателей пожарных водоемов, пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения;

- провести ревизию искусственных противопожарных водоисточников;

- средствами СМИ организовать информирование населения о соблюдении правил пожарной безопасности при эксплуатации нагревательных приборов, печного отопления;

- совместно с ОНД продолжить контроль над выполнением населением и юридическими лицами правил пожарной безопасности;

- в деревянном жилом фонде совместно с ОНД организовать проверку устройства печей (кухонных очагов) на предмет безопасной эксплуатации.

По предупреждению ДТП:

- совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования. Осуществлять контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений.

- совместно с дорожно-ремонтными службами продолжить комплекс мероприятий по улучшению состояния дорог.

По предупреждению аварий на объектах жизнеобеспечения населения:

- проверить готовность к эксплуатации резервных ДЭС;

- усилить контроль над готовностью аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения.

- усилить контроль над работой котельных и запасами топлива.

По предупреждению санитарно-эпидемиологической обстановки:

- организовать контроль над соблюдением санитарного законодательства предприятиями общественного питания и торговли пищевыми продуктами, обратив особое внимание на детские дошкольные и школьные учреждения и учебные заведения.

По предупреждению биолого-социальной обстановки:

- мониторинг охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана в целях выявления случаев падежа и установления численности диких кабанов; - проведение разъяснительной работы среди населения.

Рекомендации СМИ:

- организовать пропаганду в местных СМИ: профилактики рисков, правил пожарной безопасности, правил безопасного поведения на водных объектах и при посещении лесов, информирование населения об эпидемиологической ситуации;

- организовать доведение до населения телефонов спасательных (пожарно-спасательных) формирований.

Рекомендации дежурным сменам органов повседневного управления:

- доведение ежедневного прогноза до глав МО и заинтересованным лицам;

- организовать своевременное размещение в СМИ прогноза ЧС и происшествий, рекомендаций населению;
- уточнить наличие сил и средств и их готовность к действиям по предупреждению и ликвидации последствий, прогнозируемых ЧС, аварий и происшествий;
- организовать своевременное реагирование по предоставлению информации о ЧС, авариях и происшествиях, анализ действий служб, отвечающих за их ликвидацию;
- осуществлять контроль над выполнением рекомендуемых мероприятий в городских и районных звеньях областной подсистемы РСЧС;
- организовать контроль над состоянием и обстановкой на дорогах общего пользования совместно со службой дорожного агентства;
- организовать взаимодействие с органами ГИБДД по предоставлению информации о дорожно-транспортных происшествиях.

Рекомендации в связи с гидрологической обстановкой на водоёмах Ленинградской области:

- организовать мониторинг на реках и внутренних водоёмах.

ЗНЦ (СОД) ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области
подполковник внутренней службы
Исполнитель

В.А. Аникин
А.С. Рабданов

