



МЧС РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**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 13 марта 2024 г.
(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")

1. Метеорологическая обстановка.

Переменная облачность, днем на западе облачно с прояснениями. Без существенных осадков, вечером на западе области местами небольшой дождь с мокрым снегом. Ветер южный ночью слабый, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3...-8 гр., местами до -12 гр., днем +4...+9 гр. Атмосферное давление будет слабо понижаться. Ночью и утром на дорогах местами гололедица.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

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.

Сведения об уровнях воды (в см над «0» поста) на гидрологических постах Ленинградской области на 08 часов утра 12.03.2024

Река-Пункт	Отметка "0" поста, мБС	Уровень, см	Изменение за сутки	Неблагоприятная отметка	Опасная отметка	Ледовые явления
Луга-Голмачево	30,9	279	0	-	620	сало;забереги 2 бал.;
Луга-Кингисепп	-0,06	184	-9	-	680	Нет св
Луга-Луга	35,08	210	3	450	-	чисто;
Оредеж-Вырица	50,85	170	-8	-	-	Нет св
Оредеж-Чикино	91.11	70	-4	-	-	Нет св
Нарва-Степановщина	25,35	54	-1	-	-	навалы льда на берегах;
Нева-Петрокрепость	0	477	2	-	-	подвижка льда;
Тосна-Тосно	24,69	265	-10	530	610	ледяной покров с полыньями;
Тигода-Любань	28,9	241	-13	470	600	закраины 1 бал.;
Сясь-Яхново	8,97	127	-5	-	-	Нет св
Дымка-Домачево	58,02	160	-3	-	-	ледостав,ровный;
Тихвинка-Горелуха	28,11	207	-14	-	650	ледостав,ровный;
Тихвинка-Тихвин	32,58	115	-9	450	500	ледяной покров с полыньями 3 бал.;
Паша-Пашский Перевоз	2,69	246	-3	-	450	Нет св
Паша-Дуброво	39,83	145	-3	-	-	Нет св
Паша-Часовенское	3,52	75	0	760	790	Нет св
Капша-Еремина Гора	49,57	94	-1	-	-	Нет св
Оять-Мининская	125,74	70	-1	-	420	ледостав,ровный;
Оять-Акулова Гора	8,93	141	-2	-	550	ледостав,ровный;

Н.Л.К.-Свирица	0	513	-3	570	600	Нет св
С.Л.К.-Сясьские Рядки	0	490	0	-	-	Нет св
оз.Онежское-Вознесенье	31,8	134	-2	-	-	ледяной покров с полыньями 1 бал.;
Пчевжа Белая	18,92	230	-7	-	-	Нет св

С 24 февраля, в результате теплой погоды, сопровождаемой осадками в виде дождя, на большинстве рек области начались весенние процессы, интенсивное снега таяние, разрушения ледяного покрова, рост уровней воды. Интенсивность подъема уровней воды составляла 1-25 см в сутки, а в отдельные дни до 30-40 см в сутки. 5 марта произошло вскрытие в районе ГП р. Луга – ст. Толмачева, что на 20 дней раньше нормы. Начиная с 6 марта погодные условия способствовали замедлению весенних процессов, на реках началось понижения уровней воды.

В настоящее время на большинстве рек уровни воды наблюдаются на 3-19 см ниже нормы, а на реках Тосно и Тигода на 5-13 см выше нормы, на озерах Ладожском- 24 см и Онежском – 22 см выше нормы. По данным измерений за 10 марта на большинстве рек сохраняется ледостав с толщиной льда 5-40 см, что на 5-25 см ниже нормы для данного периода. Покрытость Ладожского озера льдом составляет 60%.

По данным снегосъемки за 10 марта высота снежного покрова составляла на западе Ленинградской области 9-12 см (на 17-28 см ниже нормы для данного периода) с запасом воды 35-48% от среднеголетних значений за зимний период, на востоке Ленинградской области 35-62 см (в пределах нормы, кроме бассейна реки Тихвинки – на 12 см выше нормы для данного периода) с запасом воды 88-159% от среднеголетних значений за зимний период. Наименьший запас воды в снеге отмечался в бассейне р. Волхова (35%), наибольший – в бассейнах р. Тихвинки (159%) . В бассейне реки Луги снежный покров отмечается местами.

В ближайшие дни в результате неустойчивого характера погоды температура воздуха будет меняться от отрицательных значений ночью до положительных днем. Такое колебание температур воздуха будет способствовать замедленному развитию весенних процессов.

Продолжится разрушение ледяного покрова, интенсивность подъемов составит 1-5 см в сутки.

Обзор ледовой обстановки на Ладожском озере

По данным ИСЗ от 10.03 и данным береговых наблюдений от 11.03 плавучий лед сплоченностью 4-10 баллов сосредоточен в восточной и центральной части озера. Слабый дрейф льда происходил в южном направлении.

Неподвижный лед толщиной 33- 42 см сохраняется в большей части б. Петрокрепость. Местами отмечаются трещины в ледяном покрове. Промоины в районе м.Заячий, д. Леднево сохраняются, в них наблюдаются начальные виды льда (сало, шуга). В истоке р. Нева припай сохраняется узкой полосой вдоль южного и западного берега, на участке б. Глубокая – м. Бугры – исток р. Нева отмечается плавучий лед сплоченность 7-8 баллов и участки чистой воды, местами начальные виды льда.

Припай сохраняется на юго-западном побережье; вдоль южного побережья озера, в Волховской и Свирской губах, узкой полосой вдоль восточного побережья, в заливах Уксунлахти и Лункуланлахти и в северных шхерах. Толщина льда составляет от 35 до 47 см. В Волховской губе в устье р. Волхов отмечается полынья.

Покрытость озера льдом составляет около 60%.

Прогноз до 14 марта 2024

На Ладожском озере в связи с отрицательными температурами воздуха в ночные и слабopоложительными температурами воздуха – в дневные часы, существенного изменения в ледовой обстановке не ожидается.

Умеренный дрейф льда будет происходить преимущественно в северном, северо-восточном направлениях.

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

3.2. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

4. Биолого-социальная обстановка:

По состоянию на 12 марта 2024 года на территории Ленинградской области зарегистрировано 273 850 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 269 677 человек выписаны, 3 516 летальных исходов.

5. Лесопожарная обстановка:

С 02.10.2023 года установлено окончание пожароопасного сезона на землях лесного фонда Ленинградской области (приказ Комитета по природным ресурсам ЛО № 9 от 28.09.2023).

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные и природно-техногенные ЧС:

- **сохраняется** вероятность происшествий, связанных с гололёдно-изморозевыми явлениями и переохлаждениями людей, особенно среди социально незащищенных групп населения (**Источник – колебания температур, осадки, гололедица**);

- **сохраняется** вероятность провалов людей и техники под неокрепший лед водоемов Ленинградской области (**Источник — колебания температур, осадки**);

- **сохраняется** 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, осадки**);

- **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, колебание температуры воздуха**);

- 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, гололедица, осадки**);

- **повышается** вероятность (до **0,4**) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (**Источник – нарушения мер безопасности на воде, осадки**);

- **повышается** вероятность (до **0,4**) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (**Источник – технические неисправности, осадки, гололедица**);

- **повышается** вероятность (до **0,4**) происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области (**Источник – нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, осадки, гололедица, колебание температуры воздуха**);

- **сохраняется** вероятность (до **0,4**) 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, колебание температуры воздуха**);

- **сохраняется** вероятность (до 0,4) 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, колебание температуры воздуха, осадки**);

- **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:

- отделам 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 поквартирных 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 юридически-ми 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.В. Быстров
Е.С. Атаманова

