



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 22 февраля 2023 г.
(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")

1. Метеорологическая обстановка.

Небольшая облачность. Местами слабый снег, изморозь. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер переменный 1-5 м/с. Температура воздуха ночью -15...-20 гр., местами до -22...-27 гр., днем -6...-11 гр. На дорогах местами гололедица. Атмосферное давление будет повышаться.

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.

Обзор ледовой обстановки на Ладожском озере

В настоящее время на Ладожском озере неподвижный лед наблюдается в бухте Петрокрепость по линии севернее м. Сосновец – южнее м-ка Кареджи – м. Песочный с толщиной льда 20-30 см и выстой снега на льду 4-8 см, далее узкой полосой вдоль западного и восточного побережий Волховской губы, в восточной и северо-восточной частях Свирской губы, узкой полосой вдоль восточного и северо-восточного побережий озера, а так же в северных шхерах.

В Волховской губе в районе устья р. Сясь и в Свирской губе в районе м. Стороженский сохраняются торосы льда.

Выше кромки неподвижного льда в бухте Петрокрепость, узкой полосой вдоль южного побережья, далее вдоль береговой линии Волховской губы, в Свирской губе и вдоль восточного побережья озера отмечается плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов.

Выше очень сплоченного плавучего льда в восточной и частично в центральной частях озера, южнее о. Мантсинсаари наблюдается плавучий лед сплоченностью 7-8 баллов.

Выше кромки припая в северо-восточной части озера, восточнее Валаамского архипелага наблюдается плавучий лед сплоченностью 4-5 баллов.

Мористее очень сплоченного и сплоченного плавучего льда в юго-западной, южной и юго-восточной частях озера по линии Владимирский залив – южнее о. Коневец - бухта Андрусова отмечаются начальные виды льда (снежура и шуга).

На остальной акватории Ладожского озера чистая вода.

Покрытость озера льдом составляет 40%.

Прогноз до 27 февраля

С 21 по 23 февраля, в связи с сохранением морозной погоды, на Ладожском озере будет отмечаться интенсивное ледообразование. Увеличится толщина льда и количество плавучего льда. Вероятно образование припая в Свирской губе. С 24 февраля, в связи с повышением температуры воздуха, процесс ледообразования на озере замедлится.

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

4. Биолого-социальная обстановка:

На территории Ленинградской области зарегистрировано 245 941 случай заражения коронавирусной инфекцией, 240 195 человек выписаны, 3 509 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 53 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 гололёдно-изморозевыми явлениями и переохлаждениями людей, особенно среди социально незащищенных групп населения (**Источник – сезонное понижение температуры воздуха, гололедица, снег, изморозь**);
- **сохраняется** вероятность провалов людей и техники под неокрепший лед водоемов Ленинградской области (**Источник — процессы ледообразования**);
- **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, снег, изморозь**);
- **сохраняется** 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 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 чумой свиней и бешенством (**Источник – попадание возбудителей с территории других субъектов РФ**);

6.2. Техногенные ЧС:

- **повышается** вероятность происшествий (**до 0,4**) 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, снег, изморозь, туман**);
- **сохраняется** вероятность (**до 0,4**) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (**Источник – нарушения мер безопасности на воде, снег, изморозь, туман**);
- **сохраняется** вероятность (**до 0,4**) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (**Источник – технические неисправности, снег, изморозь, туман**);
- **сохраняется** вероятность (**до 0,4**) происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области (**Источник – нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, гололедица, снег, изморозь, туман**);
- **повышается** 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, снег, изморозь, понижение температуры воздуха -22...-27 гр.**);
- **повышается** 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, прохождение отопительного периода, снег, изморозь, понижение температуры воздуха -22...-27 гр.**);
- **повышается** 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, понижение температуры воздуха -22...-27 гр.**);

- 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 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