



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

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

№ _____

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Ленинградской области на 09 марта 2021 г.**

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

1. Метеорологическая обстановка.

Переменная облачность. Ночью местами небольшой снег. Ветер ночью северо-восточный, северный 2-5 м/с, днем восточных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -16...-21 гр., местами до **-26 гр.**, днем -11...-16 гр., на юго-западе местами до -7 гр. На дорогах местами гололедица. Атмосферное давление будет повышаться.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

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

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

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

На Ладожском озере припай отмечается в бухте Петрокрепость, вдоль южного побережья до м-ка Сухо, в Волховской и Свирской губах, узкой полосой вдоль западного и восточного побережий, в северных шхерах и северо-восточнее Валаамского архипелага.

Толщина неподвижного льда в бухте Петрокрепость и Свирской губе составляет 30-45 см, в Волховской губе – 25-35 см. В Волховской губе в районе устья реки Сясь сохраняется трещина в ледяном покрове. В Свирской губе в районе м. Стороженский наблюдаются торосы льда.

В настоящее время дрейфующий лед сплоченностью 9-10 баллов отмечается в районе о. Коневец, далее выше припая вдоль юго-западного побережья, в юго-восточной, восточной частях озера, а так же в северо-западной части озера по линии севернее г. Приозерск – южнее о. Лауватсаари - западнее островов Хейнясенмаа – о. Верккосаари – о. Воссинансаари – о. Валаам.

Западнее о. Мантсинсаари наблюдается плавающий лед сплоченностью от 9-10 до 4-6 баллов.

Южнее островов о. Верккосаари и Воссинансаари - дрейфующий лед сплоченностью 4-6 баллов.

Мористее очень сплоченного плавающего льда в юго-западной части озера и южнее о. Мантсинсаари наблюдается дрейфующий лед сплоченностью 1-3 балла.

На остальной акватории Ладожского озера чистая вода, могут отмечаться отдельные льдины.

Покрытость озера льдом составляет 65%.

ПРОГНОЗ ДО 11 МАРТА 2021 ГОДА

В связи с понижением температуры воздуха, на Ладожском озере продолжится процесс ледообразования, ожидается увеличение толщины льда на 1-2 см.

Умеренный дрейф льда будет наблюдаться преимущественно в юго-восточном, восточном направлениях, только днем 6 февраля, ночью 7 февраля и 10 февраля – в северо-восточном, северном направлениях.

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

3.2. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

4. Биолого-социальная обстановка: ЧС не прогнозируются.

На территории Ленинградской области зарегистрировано 37147 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 34069 человек выписано, 711 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 133 случаев коронавирусной инфекции.

5. Лесопожарная обстановка:

Согласно приказу Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 09.10.2020 №28 с 10 октября 2020 года на территории Ленинградской области установлено окончание пожароопасного сезона.

Согласно Постановлению Правительства Ленинградской области от 09.10.2020 №672 с 09 октября 2020 года на территории Ленинградской области снят особый противопожарный режим.

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные и природно-техногенные ЧС:

- на водных объектах Ленинградской области повышается вероятность (до 0,4) происшествий, связанных с провалом людей и техники под неокрепший лёд рек и водоёмов и отрывом прибрежного льда с находящимися на нем людьми (**Источник – ледообразование на водоёмах области, колебания температур**).

6.2. Техногенные ЧС

- сохраняется 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, гололедица, понижение температуры воздуха до -26 гр.**);

- сохраняется вероятность (**до 0,5**) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (**Источник – нарушения мер безопасности на воде, снег, понижение температуры воздуха до -26 гр.**);

- сохраняется 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, понижение температуры воздуха до -26 гр.**);

- сохраняется 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, понижение температуры воздуха до -26 гр.**);

- 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);

- сохраняется вероятность (до 0,4) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (**Источник – технические неисправности, снег, понижение температуры воздуха до -26 гр.);**

- 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, снег, гололеда, понижение температуры воздуха до -26 гр.);**

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

- сохраняется 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 с травматизмом людей в связи с гололедно-изморозевыми явлениями (**Источник – сложившаяся метеобстановка);**

- 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, снег);**

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

- 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 коронавирус из Китая) (**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 заболеваний африканской чумой свиней и бешенством животных на территории Ленинградской области (**Источник – попадание вируса с территории других субъектов РФ);**

- сохраняется вероятность увеличения количества пострадавших на реках и озёрах Ленинградской области при несоблюдении правил поведения на воде, а также заблудившихся в лесах Ленинградской области.

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 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 водоемчиков;

- 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

Васильев В.А.
Жанчипова Ю.Б.