

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)

По списку рассылки в органы управления ФиТП РСЧС 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

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области на 12 января 2021 г.

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

1. Метеорологическая обстановка.

Облачная, на востоке с прояснениями погода. Ночью местами, днем в большинстве районов небольшой снег, днем местами слабая метель. Ветер юго-восточный ночью 5-10 м/с, днем 8-13 м/с, на западе местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью на западе -10...-15 гр., на востоке -16...-21 гр., местами до -24 гр., днем на западе -6...-11 гр., на востоке -13...-18 гр., местами до -22 гр. На дорогах местами гололедица. Атмосферное давление будет слабо понижаться.

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.

11 января 2021 года ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

На Ладожском озере припай отмечается в южной, юго-восточной части бухты Петрокрепость по линии г. Шлиссельбург – севернее м. Заячий – о-ва Зеленцы – д. Кобона, далее узкой полосой вдоль южного побережья озера, западного побережья Волховской губы и юго-западного побережья Свирской губы с толщиной льда 5-15 см, а так же в заливах Уксунлахти, Лункуланлахти и в северных шхерах.

Мористее припая в бухте Петрокрепость и Волховской губе, а так же в Тайпаловском заливе наблюдается лед сплоченностью 9-10 баллов.

Выше сплоченного льда и припая в юго-западной части озера отмечается лед сплоченностью 7-8 баллов, в юго-восточной -4-6 баллов.

Мористее плавучего льда наблюдаются начальные виды льда в виде шуги по линии о. Коневец – севернее о. Мантсинсаари.

В центральной части Ладожского озера чистая вода.

Покрытость озера льдом составляет 45%.

ПРОГНОЗ ДО 14 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА

В связи с сохранением морозной погоды, на Ладожском озере продолжится интенсивный процесс ледообразования. Ожидается увеличение ширины припая в южных губах озера и количества плавучего льда.

Дрейф льда от слабого до умеренного будет отмечаться преимущественно в северо-западном направлении.

- 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 26229 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 23437 человек выписано, 307 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 217 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 сохраняется вероятность (до 0,4) происшествий, связанных с провалом людей и техники под неокрепший лёд рек и водоёмов (Источник – ледообразования на водоёмах области).

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, метель, порывы ветра до 15 м/с, гололедица)**;
- сохраняется вероятность (до 0,5) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (Источник нарушения мер безопасности на воде, снег, метель, порывы ветра до 15 м/с);
- повышается 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, метель, порывы ветра до 15 м/с, понижение температуры воздуха до -24 гр.);
- 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 (порывы сетей и в связи с отключениями энергоснабжения) (Источник изношенность сетей, снег, метель, порывы ветра до 15 м/с, понижение температуры воздуха до -24 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 до -24 гр.);

- сохраняется вероятность (до 0,4) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (Источник технические неисправности, снег, метель, порывы ветра до 15 м/с);
- 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, метель, порывы ветра до 15 м/с, понижение температуры воздуха до -24 гр., гололедица);
- существует вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен BOB;
- повышается 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 метеообстановка);
- 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 до -24 гр.);
- 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 поквартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях округов, РЭУ, ЖКХ;
- во всех организациях (объектах) MO 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

подполковнитк внутренней службы Исполнитель

Васильев В.А. Жанчипова Ю.Б.