



МЧС РОССИИ

**По списку рассылки
в органы управления ФигП
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 29 января 2022 г.

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

1. Метеорологическая обстановка.

Облачная с прояснениями погода. Ночью в большинстве районов небольшой, местами умеренный снег, днём местами небольшой снег. Ветер ночью северный, северо-западный, днём юго-западный, южный 4-9 м/с, в конце дня на западе 7-12 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -5...-10 гр., местами до -14 гр., днём -3...-8 гр. На дорогах гололедица. Атмосферное давление будет ночью повышаться, днём понижаться.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

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

3. Гидрологическая обстановка: имеются 23 стационарных гидрометеорологических поста для наблюдения за обстановкой.

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

В настоящее время на Ладожском озере припай сохраняется в бухте Петрокрепость, узкой полосой вдоль южного побережья, в Волховской и Свирской губах, далее узкой полосой вдоль восточного побережья до м. Дальний и в северных шхерах.

Толщина льда составляет в бухте Петрокрепость 30-40 см, в Волховской губе – 40-50 см и в Свирской губе – 35-40 см. Высота снега на льду – 10-30 см.

В Свирской губе наблюдаются торосы льда и сохраняются небольшие трещины в ледяном покрове.

Плавающий лед сплоченностью 9-10 баллов отмечается выше припая в южной части озера до м-ка Сухо, далее узкой полосой выше припая в Свирской губе, вдоль восточного и северо-восточного побережий озера.

Мористее припая и очень сплоченного плавающего льда в восточной части озера наблюдается дрейфующий лед сплоченностью 7-8 баллов.

Северо-восточнее о. Валаам отмечается плавающий лед сплоченностью 1-3 балла.

Выше припая и очень сплоченного плавающего льда в юго-западной, южной частях озера наблюдаются начальные виды льда (шуга, снежура).

Мористее припая в бухте Петрокрепость могут отмечаться отдельные льдины.

На остальной акватории Ладожского озера чистая вода.

Покрытость озера льдом составляет 40%.

ПРОГНОЗ ДО 31 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА

На Ладожском озере продолжится процесс ледообразования. Ожидается увеличение количества плавающего льда.

Умеренный дрейф льда будет наблюдаться преимущественно: 28 и 31 января – западных направлений, 29 января – юго-восточных направлений, 30 – северных направлений.

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

4. Биолого-социальная обстановка:

На территории Ленинградской области зарегистрировано 112 856 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 101 260 человек выписано, 3 142 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 1 027 случаев коронавирусной инфекции.

5. Лесопожарная обстановка:

С 11.10.2021 года установлено окончание пожароопасного сезона на землях лесного фонда Ленинградской области (приказ Комитета по природным ресурсам ЛО №36 от 30.09.2021).

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные и природно-техногенные ЧС:

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

- сохраняется вероятность происшествий, связанных со случаями переохлаждения людей, особенно среди социально незащищённых слоёв населения (**Источник – сложившаяся метеообстановка**);

- сохраняется вероятность происшествий, связанных с травматизмом людей в связи с гололедно-изморозевыми явлениями (**Источник – сложившаяся метеообстановка**);

- 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, сложившаяся метеообстановка**);

- 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 остро-респираторных вирусных инфекций, в связи с сезонностью данных заболеваний;

- 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, на территории Ленинградской области (**Источник – попадание возбудителей с территории других субъектов РФ**).

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»: Госненский район 626-628 км, Госненский 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, порывы ветра, гололедица**);

- сохраняется вероятность (**до 0,4**) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (**Источник – нарушения мер безопасности на воде, снег, порывы ветра, гололедица**);

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

- 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, порывы ветра, гололедица**);

- сохраняется вероятность (**до 0,4**) повреждений (обрывов, замыканий) 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, снег, порывы ветра**);

- 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 (порывы сетей и в связи с отключениями энергоснабжения) (**Источник – изношенность сетей, снег, порывы ветра, гололедица**);

- 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, активное использование отопительных приборов при понижении температуры воздуха);

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

- повышается риск возникновения происшествий, связанных с использованием пиротехнических изделий (**Источник - использование некачественной пиротехнической продукции, нарушение правил пожарной безопасности при использовании пиротехники**).

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 лесных пожаров:

- проверить устройство посадочных площадок для самолётов, вертолётных, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- провести проверку и оборудование мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров;

- уточнить состав лесопожарных формирований, обеспечить готовность к выполнению задач по назначению;

- провести подготовку и инструктаж руководителей работ по тушению природных на территории Ленинградской области 1-2 класс пожароопасности. (лесных) пожаров;

- разработать и организовать распространение листовок (памяток) по безопасному поведению при возникновении природных (лесных) пожаров.

- организовать работу по проверке наличия защитных барьеров (минерализованная полоса, опашка, противопожарный разрыв) у населённых пунктов, подверженных угрозе перехода огня от природных пожаров;

- организовать контроль за проверкой выявляемых термических аномалиях;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением в средствах массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в пожароопасный период;
- рекомендовать главам местных администраций запретить проведение сельскохозяйственных палов.

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
майор внутренней службы
Исполнитель

Подгорный Д.Ю.
Рудоман О.О.