



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 17 января 2021 г.

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

1. Метеорологическая обстановка.

Преобладание облачной погоды. Ночью местами небольшой снег, днем в большинстве районов небольшой, местами умеренный снег. Ветер ночью северо-западный, западный, днем западный, юго-западный 3-7 м/с. Температура воздуха ночью на западе -15...-20 гр, на востоке -21...-26 гр., днем -5...-10 гр., на востоке до -15 гр. На дорогах гололедица. Атмосферное давление существенно не изменится.

Опасные метеорологические явления: 17 января 2021 года по востоку Ленинградской области сохранится аномально холодная погода со среднесуточной температурой воздуха ниже климатической нормы на 10-14 гр. Среднесуточная температура воздуха составит -19 гр. и ниже.

Неблагоприятные метеорологические явления: на территории Ленинградской области ожидается понижение температуры воздуха ночью -21...-26 гр. На дорогах гололедица.

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

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

14 января 2021 года

В настоящее время на Ладожском озере припай сохраняется 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 10-20 см, а так же в заливах Уксунлахти, Лункуланлахти и в северных шхерах.

В районе Осиновецкого маяка наблюдается торошение льда. Участками вдоль восточного побережья озера отмечаются забереги.

Плавающий лед сплоченностью 9-10 баллов наблюдается мористее припая в бухте Петрокрепость и в юго-западной части Волховской губы, а также узкой полосой вдоль западного побережья озера и восточнее о. Мантсинсаари.

Плавающий лед сплоченностью 7-8 баллов наблюдается в юго-западной части Ладожского озера выше сплоченного 9-10 балльного льда.

В южной открытой части озера, вдоль восточного и западного побережий, мористее плавающего льда и припая, отмечаются начальные виды льда в виде шуги.

В центральной части Ладожского озера чистая вода.

ПРОГНОЗ ДО 18 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА

В ближайшие дни, в связи с сохранением морозной погоды, на Ладожском озере продолжится процесс ледообразования. Ожидается увеличение ширины припая в южных губах озер, количества плавающего льда и толщины льда на 1-3 см.

Дрейф льда от слабого до умеренного будет отмечаться преимущественно в юго-западном, южном 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 27130 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 24338 человек выписано, 318 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 228 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 – ледообразование на водоёмах области**).

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 правил дорожного движения, снег, гололедица, понижение температуры воздуха до -26 гр.**);

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

- 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, понижение температуры воздуха до -26 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, 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 до -32 гр.);**

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

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

- 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 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 -26 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 отоп-

ления, 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 водисточников;

- 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

Андреева М.П.
Дмитриева Е.А.