

# 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

№
J 1≅

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

# возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области на 17 февраля 2024 г.

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

# 1. Метеорологическая обстановка.

Облачная погода. Осадки, местами сильные в виде снега, мокрого снега, переходящего в дождь. В отдельных районах ледяной дождь. Местами гололед, налипание мокрого снега, метель. Ветер ночью юго-восточный, южный, днем юго-западный, западный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью на западе области -1...-6 гр., на востоке -9...-14 гр., днем 0...+5 гр., на востоке местами до -2 гр. На дорогах сложная обстановка. Атмосферное давление будет понижаться.

**Неблагоприятные метеорологические явления**: 17.02 в течение суток по Ленинградской области ожидаются местами сильные осадки, ледяной дождь, гололед, налипание мокрого снега, метель. 17.02 и ночью 18.02 ожидается местами усиление западного, северо-западного ветра порывами 15-18 м/с.

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

На Ладожском озере продолжалось ледообразование, увеличение толщины льда. Неподвижный лед толщиной 37-42 см сохраняется в бухте Петрокрепость. Высота снега на льду 15-25 см. Припай сохраняется на юго-западном побережье; вдоль южного побережья озера, в Волховской и Свирской губах, вдоль восточного побережья, в заливах Уксунлахти и Лункуланлахти и в северных шхерах. Толщина льда составляет от 40 до 50 см, местами более 50 см, высота снега на льду 10-25 см. Мористее припая в восточной части озера — начальные виды льда, редкий лед; в центральной части озера - смерзающийся плавучий лед сплоченностью от 7 до 10 баллов. Покрытость озера льдом составляет 98%.

#### Прогноз до 19 февраля 2024

На Ладожском озере процессы ледообразования замедлятся.

Умеренный дрейф льда ожидается 16.02 в северном, северо-западном направлении, 17.02 в северном, северо-восточном направлении, 18-19.02 в восточных направлениях.

В связи с ожидаемым усилением ветра 17.02 возможен отрыв кромки припая вдоль южного побережья озера.

- 3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.
- 3.2. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.
- 4. Биолого-социальная обстановка:

По состоянию на 16 февраля 2024 года на территории Ленинградской области зарегистрировано 272 723 случая заражения коронавирусной инфекцией, 268 331 человек выписаны, 3 515 летальных исходов.

#### 5. Лесопожарная обстановка:

С 02.10.2023 года установлено окончание пожароопасного сезона на землях лесного фонда Ленинградской области (приказ Комитета по природным ресурсам ЛО № 9 от 28.09.2023).

- 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 перепады температуры воздуха, осадки, гололед, метель, на дорогах сложная обстановка, порывы ветра);
- повышается вероятность провалов людей и техники под неокрепший лед водоемов Ленинградской области (Источник колебания температур, осадки, метель, порывы ветра);
- 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, осадки, метель, налипание мокрого снега, порывы ветра, гололед);
- повышается 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, перепады температуры воздуха, метель, осадки, порывы ветра);
  - 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 0,6) 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, гололед, осадки, метель, налипание мокрого снега, на дорогах сложная обстановка, порывы ветра);
- повышается вероятность (до 0,5) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (Источник нарушения мер безопасности на воде, осадки, порывы ветра, метель, гололед);
- повышается вероятность (до 0,4) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (Источник технические неисправности, осадки, налипание мокрого снега, порывы ветра, гололед);
- повышается вероятность (до 0,5) происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области (Источник нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, гололед, осадки, метель, налипание мокрого снега, порывы ветра);
- повышается вероятность (до 0,6) 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, осадки, порывы ветра, гололед, налипание снега);
- 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 (нарушение работы сетей и в связи с отключениями энергоснабжения) (Источник изношенность сетей, перепады температуры воздуха, осадки, метель, налипание мокрого снега, порывы ветра, гололед);

- 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);
- существует вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен BOB;
- сохраняется 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 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.Г. Думитраш Ю.Е. Рогачева