

# 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

$N_{2}$	

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

# возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области на 26 января 2023 г.

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

#### 1. Метеорологическая обстановка.

Облачная погода. Ночью в большинстве районов небольшие, местами умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя. Днем осадки, местами небольшие в виде мокрого снега и снега, на западе с дождем. Ветер ночью юго-западный 7-12 м/с, днем юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха в течение суток -1...+4 гр. На дорогах местами гололедица. Атмосферное давление будет слабо понижаться.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

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

В настоящее время на Ладожском озере неподвижный лед отмечается в бухте Петрокрепость по линии севернее м. Сосновец — южнее м-ка Кареджи — м. Песоцкий с толщиной льда 15-30 см, а так же в северных шхерах. Высота снега на льду составляет 1-3 см.

Выше припая в бухте Петрокрепость, узкой полосой вдоль южного, участками вдоль западного и восточного побережий озера, узкой полосой вдоль береговой линии Волховской губы, в центральной части и вдоль северо-восточного, восточного побережий Свирской губы наблюдается плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов.

Выше очень сплоченного плавучего льда в юго-западной, южной и восточной частях Ладожского озера отмечаются начальные виды льда.

На остальной акватории озера чистая вода.

Покрытость Ладожского озера льдом составляет 15%.

# Прогноз до 26 января 2023 года

В связи с повышением температуры воздуха ледообразование на Ладожском озере приостановится.

Умеренный дрейф льда будет наблюдаться ночью 26 января – в северо-восточном, восточном направлениях; днем 26 января – в восточном, юго-восточном направлениях.

# 3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

# 4. Биолого-социальная обстановка:

На территории Ленинградской области зарегистрировано 241 667 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 237 414 человек выписаны, 3 508 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 77 случаев коронавирусной инфекции.

# 5. Лесопожарная обстановка:

С 03.10.2022 года установлено окончание пожароопасного сезона на землях лесного фонда Ленинградской области (приказ Комитета по природным ресурсам ЛО № 26 от 23.09.2022).

# 6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

# 6.1. Природные и природно-техногенные ЧС:

- сохраняется вероятность происшествий, связанных с гололёдно-изморозевыми явлениями и переохлаждениями людей, особенно среди социально незащищенных групп населения (Источник сезонное понижение температуры воздух, осадки, гололедица, колебания температуры воздуха);
- **сохраняется вероятность провалов людей и техники** под неокрепший лед водоемов Ленинградской области **(Источник процессы ледообразования, колебания температуры воздуха);**

- 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, колебания температуры воздуха, осадки);
- 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, колебания температуры воздуха, осадки);
  - 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:

- 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 скоростного режима, низкое качество дорожного полотна, осадки, гололедица);
- **сохраняется** вероятность **(до 0,4)** возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области **(Источник нарушения мер безопасности на воде, осадки)**;
- **сохраняется** вероятность **(до 0,4)** авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области **(Источник технические неисправности, осадки, 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, осадки, гололедица);
- **повышается** вероятность **(до 0,4)** 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);**
- **повышается** 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 (нарушение работы сетей и в связи с отключениями энергоснабжения) **(Источник изношенность сетей, прохождение отопительного периода);**
- 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 ВОВ.

#### 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 подполковник внутренней службы Исполнитель

В.А. Васильев Е.С. Атаманова