



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 19 апреля 2022 г.
(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")

1. Метеорологическая обстановка.

Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью переменный слабый, днем северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4...+1 гр., днем +11...+16 гр., у водоемов местами до +9 гр. Ночью на дорогах местами гололедица. Атмосферное давление будет мало меняться.

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.

Сведения об уровнях воды (в см над «0» поста) на гидрологических постах Ленинградской области на
08 часов утра 18.04.2022

Река-Пункт	Отметка "0" поста, мБС	Уровень, см	Изменение за сутки	Неблагоприятная отметка	Опасная отметка	Ледовые явления
Луга-Толмачево	30,9	469	14	-	620	Нет св
Луга-Кингисепп	-0,06	402	0	-	680	Нет св
Луга-Луга	35,08	350	7	450	-	Нет св
Оредеж-Вырица	50,85	303	0	-	-	Нет св
Оредеж-Чикино	91,11	113	-8	-	-	Нет св
Нарва-Степановщина	25,35	55	1	-	-	Нет св
Нева-Петрокрепость	0	447	0	-	-	подвижка льда;
Тосна-Тосно	24,69	475	-18	530	610	Нет св
Тигода-Любань	28,9	430	-8	470	600	Нет св
Сясь-Яхново	8,97	246	-3	-	-	ледоход, дрейф льда 1 бал.;
Дымка-Домачево	58,02	264	-6	-	-	чисто;
Тихвинка-Горелуха	28,11	525	6	-	650	чисто;
Тихвинка-Тихвин	32,58	470	-5	450	500	чисто;
Паша-Пашский Перевоз	2,69	388	-5	-	450	Нет св
Паша-Дуброво	39,83	340	-1	-	-	ледоход, дрейф льда 1 бал.;
Паша-Часовенское	3,52	596	-9	760	790	ледоход, дрейф льда 1 бал.;
Капша-Еремина Гора	49,57	285	29	-	-	чисто;
Оять-Мининская	125,74	200	5	-	420	зажор льда выше поста; забереги остаточные; забереги 1 бал.; шугоход 1 бал.;
Оять-Акулова Гора	8,93	314	12	-	550	затор льда выше поста; ледоход, лёд из притока, озера;
Н.Л.К.-Свирица	0	545	16	570	600	Нет св

С.Л.К.-Сясьские Рядки	0	488	-19	-	-	Нет св
оз.Онежское- Вознесенье	31,8	91	0	-	-	закраины 2 бал.; лёд тает на месте;забереги остаточные;
Пчевжа Белая	18,92	490	-15	-	-	Нет св
Охта-Новое Девяткино	8,54	288	-8	-	-	Нет св

КОНСУЛЬТАЦИЯ о неблагоприятных явлениях на территории Ленинградской области

18 апреля на 8 часов утра уровень воды по ГП р. Тихвинка г. Тихвин составил 470 см над 0 поста (36,78 м БС), при неблагоприятной отметке (НЯ) 450 см над 0 поста (36,58 м БС), при которой наблюдаются затопления огородов и хозяйственных построек в г. Тихвине. В ближайшие сутки будет наблюдаться колебания уровня воды в районе отметки НЯ по ГП р. Тихвинка г. Тихвин.

18 апреля на 8 часов утра уровень воды по ГП р. Паша с. Часовенское составил 596 см над 0 поста (9,46 м БС), при неблагоприятной отметке (НЯ) 760 см над 0 поста (11,12 м БС), при которой наблюдается начало затоплений в д. Колголемо. В ближайшие дни продолжится понижение уровня воды по ГП р. Паша с. Часовенское.

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

В настоящее время на Ладожском озере припай сохраняется в Волховской и Свирской губах, в северных шхерах, узкой полосой вдоль восточного и южного побережий.

В Волховской губе увеличилась полынья в устье реки Волхов.

В юго-восточной, восточной частях бухты Петрокрепость по линии м. Заячий – о-ва Зеленцы – м. Песоцкий, узкой полосой выше припая вдоль южного побережья, в Свирской губе, вдоль восточного побережья и в северо восточной части озера отмечается плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов.

В бухте Петрокрепость по линии г. Шлиссельбург – севернее м. Бугры и западнее о-вов Зеленцы – южнее м-ка Кареджи наблюдается лед сплоченностью 7-8 баллов.

В центральной, восточной и юго-восточной частях озера отмечается плавучий лед сплоченностью 6-8 баллов.

В районе Валаамского архипелага и узкой полосой мористее припая в Волховской губе – плавучий лед сплоченностью 4-6 баллов.

На остальной акватории Ладожского озера чистая вода, могут отмечаться отдельные льдины. Покрытость озера льдом составляет 30%.

Прогноз до 21 апреля 2022 года

На Ладожском озере продолжится процесс разрушения ледяного покрова. Ожидается уменьшение толщины и прочности льда и количества плавучего льда.

Умеренный дрейф льда будет наблюдаться в западном, юго-западном направлениях.

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

4. Биолого-социальная обстановка:

На территории Ленинградской области зарегистрировано 184 441 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 178 595 человек выписано, 3 469 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 129 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:

- существует вероятность подтоплений придворовых территорий, дорог, пойменных участков в связи с прохождением паводковых вод (**Источник – таяние снега, нарушение работы систем водоотведения**);

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

- сохраняется вероятность происшествий, связанных со случаями переохлаждения людей, особенно среди социально незащищённых слоёв населения (**Источник – сезонно низкие температуры воздуха**);

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

- сохраняются вероятность травматизма людей при обрушении ветхих, широкопролётных, а также широкоформатных конструкций (**Источник ЧС – нарушения при контроле состояния зданий, колебания температуры воздуха**);

- 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 0,4) 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, гололедица**);

- сохраняется вероятность (до 0,3) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (**Источник – нарушения мер безопасности на воде**);

- сохраняется вероятность (до 0,3) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (**Источник – технические неисправности, гололедица**);

- сохраняется вероятность (до 0,3) происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области (**Источник – нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, гололедица**);

- сохраняется вероятность (до 0,3) 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**);

- сохраняется вероятность (до 0,3) 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**);

- 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**);

- 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**).

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, вертолётов, 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 предназначению;

- 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
подполковник внутренней службы
Исполнитель

Быстров В.В.
Никулин С.В.