



**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

---

№

---

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории**  
**Ленинградской области на 04 апреля 2024 г.**  
*(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")*

**1. Метеорологическая обстановка.**

Облачная погода, днем переменная облачность. Ночью на западе области небольшой, местами умеренный снег, по востоку области осадки, местами сильные в виде снега, мокрого снега. Местами метель, налипание мокрого снега, гололед. Днем местами небольшой снег. Ветер северный, северо-западный ночью 7-12 м/с, местами порывы до 15 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4...-9 гр., днем -4...+1 гр. На дорогах сложная обстановка. Атмосферное давление будет повышаться.

**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.

Сведения об уровнях воды (в см над «0» поста) на гидрологических постах Ленинградской области на 08 часов утра 03.04.2024

Река-Пункт	Отметка "0" поста, мБС	Уровень, см	Изменение за сутки	Неблагоприятная отметка	Опасная отметка	Ледовые явления
Луга-Толмачево	30,9	450	2	-	620	чисто;
Луга-Кингисепп	-0,06	352	-11	-	680	чисто;
Луга-Луга	35,08	292	-3	450	-	чисто;
Оредеж-Вырица	50,85	347	0	-	-	чисто;
Оредеж-Чикино	91,11	123	-18	-	-	чисто;
Нарва-Степановщина	25,35	70	-1	-	-	чисто;
Нева-Петрокрепость	0	522	28	-	-	чисто;
Тосна-Тосно	24,69	447	-24	530	610	чисто;
Тигода-Любань	28,9	358	-8	470	600	чисто;
Сясь-Яхново	8,97	220	1	-	-	чисто;
Дымка-Домачево	58,02	289	0	-	-	чисто;
Тихвинка-Горелуха	28,11	533	23	-	650	чисто;
Тихвинка-Тихвин	32,58	518	24	450	500	чисто;
Паша-Пашский Перевоз	2,69	343	-15	-	450	Нет св
Паша-Дуброво	39,83	475	39	-	-	Нет св
Паша-Часовенское	3,52	657	16	760	790	Нет св
Капша-Еремина Гора	49,57	342	13	-	-	Нет св

Оять-Мининская	125,74	299	27	-	420	затор льда выше поста;
Оять-Акулова Гора	8,93	435*	7	-	550	ледоход, лёд из притока, озера;
Н.Л.К.-Свирица	0	540	-9	570	600	Нет св
С.Л.К.-Сяьские Рядки	0	513	0	-	-	Нет св
оз.Онежское-Вознесенье	31,8	146	12	-	-	лёд тает на месте;забереги остаточные;ледяной покров с полыньями 3 бал.;
Пчевжа- Белая	18,92	398	-10	-	-	чисто;

### **Обзор гидрометеорологических условий за период с 28 марта по 1 апреля и прогноз на ближайшие дни**

Произошло вскрытие участками рек Паши и Ояти, что на 12-16 дней раньше нормы. Очистились ото льда реки запада и юго-востока области.

28-29 марта на реках (кроме рек Паша и Оять) отмечалось понижение уровней воды. 30-31 марта, в результате выпадения осадков, на большинстве рек возобновились подъемы уровней воды с интенсивностью 2- 66 см в сутки, а на реках Оять и Паша, в результате заторов - до 78 см и 88 см в сутки, соответственно.

Покрытость Ладожского озера льдом составляет 40%.

По данным снегосъемки за 31 марта высота снежного покрова наблюдалась на Карельском перешейке и востоке области - 1-11 см. Запас воды в снеге составил в бассейнах рек Вуоксы – 13%, Ояти – 14% от нормы максимальных значений за зимний период.

В ближайшие дни на северо-востоке области продолжится очищение рек ото льда. В связи с ожидающимися осадками рост уровней воды на реках составит 1-50 см в сутки.

В период 2-4 апреля ожидается достижение уровня воды отметки:

опасного явления (ОЯ) по ГП р.Тихвинка - г.Тихвин, ГП р.Паша-с.Пашский Перевоз;

неблагоприятного явления (НЯ) по ГП р.Тосна - г.Тосно, ГП Новолadoжский канал – пгт.Новая Свирица.

### **Обзор ледовой обстановки на Ладожском озере**

По данным с ИСЗ от 30-31 марта плавучий лед сплоченностью 4-9 баллов сохраняется в восточной части акватории озера. Продолжались интенсивные процессы разрушения льда, снижение его прочности.

По данным береговых наблюдений от 01 апреля:

В районе Осиновецкого маяка припай сохраняется местами узкой полосой от 50 до 100 м, промоины, трещины.

В восточной части б. Петрокрепость припай в основном разрушился и отмечается местами узкой полосой, мористее – плавучий лед сплоченностью 7-8 баллов. В истоке р. Нева и вдоль западного берега – чисто.

В восточной части Волховской губы – плавучий лед сплоченностью 7-8 баллов.

В районе д. Сторожно сильно разрушенный, с трещинами и полыньями, припай сохраняется узкой полосой шириной до 100 м, закраины 10 м. Мористее – плавучий лед сплоченностью 7-8 баллов.

Покрытость озера льдом составляет около 40%.

**Прогноз до 4 апреля 2024**

В связи с прогнозируемыми понижением температурами воздуха, на Ладожском озере интенсивность процессов разрушения и уменьшения количества плавучего льда замедлится.

Дрейф льда от умеренного до сильного, в связи с усилением ветра 02-04 апреля в порывах до 18 м/с и переходом к северным, северо-восточным направлениям, будет происходить в юго-западном, южном направлении. Возможен вынос льда в р. Неву.

### **3.1. Опасные гидрологические явления:**

3 апреля 2024 года в 08 часа утра уровень воды по ГП р. Тихвинка г. Тихвин Ленинградской области превысил опасную отметку 500 см над нулем поста (37.08 м БС) и составил 518 см над нулем поста (37.26 м БС).

### **3.2. Неблагоприятные гидрологические явления:** не прогнозируется.

### **4. Биолого-социальная обстановка:**

По состоянию на 3 апреля 2024 года на территории Ленинградской области зарегистрировано 274 620 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 270 612 человек выписаны, 3 516 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 подтоплений придворовых территорий, участков дорог, пойменных участков, низководных мостов в связи с прохождением паводковых вод (**Источник – сильные осадки, таяние снега, нарушение работы систем водоотведения**)

- существует вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ и других объектов, не оборудованных молниезащитой, а также людей разрядами атмосферного электричества во время гроз (**Источник- сильные осадки, порывы ветра**)

- **повышается** вероятность провалов людей и техники под разрушающийся лед водоемов Ленинградской области (**Источник — весенние процессы, сильные осадки, порывы ветра**);

- **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, порывы ветра, сильные 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 чумы свиней и бешенством (**Источник – попадание возбудителей с территории других субъектов РФ**).

### **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 скоростного режима, низкое качество дорожного полотна, сильные осадки, порывы ветра, гололедица, сложная обстановка на дороге**);

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

- **повышается** вероятность (до **0,5**) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (**Источник – технические неисправности, порывы ветра, осадки, гололед, гололедица**);

- **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, сильные осадки, порывы ветра, гололедица, гололед, налипание мокрого снега**);

- **повышается** вероятность (до **0,5**) 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, сильные осадки, порывы ветра, налипание мокрого снега, гололед**);

- **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, сильные осадки, порывы ветра, налипание мокрого снега, 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 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) 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

В.В. Быстров  
Я.В. Кравец