



ПО 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 20 октября 2021 г.**  
*(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")*

**1. Метеорологическая обстановка.**

Облачная, ночью с прояснениями погода. Ночью местами небольшой снег, мокрый снег. Утром и днем, начиная с западных районов, осадки, местами сильные, в виде снега, мокрого снега, переходящих в дождь. Во второй половине дня на востоке местами налипание мокрого снега, слабый гололед. Ветер ночью юго-западный 3-8 м/с, днем южный, юго-восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0...-5 гр., днем +1...+6 гр., на западе до +8 гр. На дорогах: ночью и утром местами гололедица, во второй половине дня на востоке сложная обстановка. Атмосферное давление будет ночью повышаться, днем понижаться.

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** на территории Ленинградской области ожидаются сильные осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, налипание мокрого снега, слабый гололед, порывы ветра 15-20 м/с. На дорогах гололедица, сложная обстановка.

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

**3. Гидрологическая обстановка:** имеются 23 стационарных гидрометеорологических поста для наблюдения за обстановкой.

**Ориентировочный прогноз**  
**сроков появления льда на реках Ленинградской области**  
**в 2021 году**

Осенью 2021 года начало ледообразования на реках и водоемах Ленинградской области ожидается на 2-5 дней позже нормы, во второй - третьей декадах ноября.

Река-пункт, участок	Наиболее вероятная дата в 2021 г.	Вероятн. погрешн. в днях	Наблюдалось в 2020 г.*	Многолетние характеристики		
				ранняя	средняя	поздняя
р.Свирь	21.11	± 5	н/д	22.10	19.11	27.12
р. Нева	22.11	± 5	08.12	23.10	19.11	09.01
Прилад. каналы, Паша, Оять	16.11	± 5	08.12	13.10	10.11	15.12
р. Волхов	19.11	± 5	07.12	11.10	16.11	02.01
р. Тосна	16.11	± 5	08.12	15.10	11.11	28.12
р. Тигода	16.11	± 5	08.12	17.10	11.11	28.12
р. Луга - г. Кингисепп	20.11	± 5	07.12	17.10	15.11	10.01

\*- даты появления льда в 2020 году приняты по оперативным данным

**3.1. Опасные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**4. Биолого-социальная обстановка:** ЧС не прогнозируются.

На территории Ленинградской области зарегистрировано 74 301 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 56 084 человек выписано, 2 509 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрирован 303 случай 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: не прогнозируются**

### **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 правил дорожного движения, сильные осадки, порывы ветра 15-20 м/с, гололед, гололедица);**

- повышается вероятность (до **0,5**) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области **(Источник – нарушения мер безопасности на воде, сильные осадки, порывы ветра 15-20 м/с, гололед);**

- повышается вероятность (до **0,5**) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области **(Источник – технические неисправности, сильные осадки, порывы ветра 15-20 м/с, 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, сильные осадки, порывы ветра 15-20 м/с, гололед, гололедица);**

- повышается вероятность (до **0,6**) 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, сильные осадки, порывы ветра 15-20 м/с, гололед);**

- повышается вероятность (до **0,6**) 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, прохождение отопительного периода, сильные осадки, порывы ветра 15-20 м/с, 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.

### **6.3. Биолого-социальные ЧС:**

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

- повышается 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**).

Согласно Распоряжению Губернатора Ленинградской области от 11.10.2021 №988-рг «О введении ограничительных мероприятий (карантина) по оспе овец и коз на территории личного подсобного хозяйства Светличного Д.П. (д. Голятицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского МР) и участков территории отдельных населенных пунктов Волосовского и Кингисеппского районов Ленинградской области» установлен карантин на территории личного подсобного хозяйства Светличного Д.П. в д. Голятицы Волосовского района, а также неблагополучного пункта (д. Голятицы Волосовского района) и угрожаемой зоны в радиусе 10 км от административных границ д. Голятицы на срок проведения противозооотических мероприятий.

## **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 квартирных 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, вертолётных, 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 назначению;

- 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  
полковник внутренней службы  
**Исполнитель**

Стецун П.Н.  
Ковган М.Т.