

Государственное казенное учреждение Свердловской области  
«Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации  
в Свердловской области»

---

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**основных параметров чрезвычайной обстановки**  
**на территории Свердловской области**  
**с 04 по 10 ноября 2019 года**

---

разработан по информации ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области

---

г. Екатеринбург  
2019 г.

## **I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 23 по 29 октября 2019 года**

### **Мониторинг чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на территории Свердловской области**

В период с 23 по 29 октября 2019 года чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала 2019 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации: порыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Ямбург-Поволжье» на территории городского округа Пелым, погибших и пострадавших нет; ДТП в Муниципальном образовании Алапаевское, погибло 5 человек, в т.ч. 1 ребенок; взрыв бытового газа с последующим возгоранием в городе Нижнем Тагиле, погиб 1 человек, пострадало 2 человека.

За аналогичный период 2018 года зарегистрировано 5 чрезвычайных ситуаций: ДТП с тяжкими последствиями (Камышловский муниципальный район), пострадало 6 человек, в т.ч. погибло 6 человек; взрыв бытового газа с последующим возгоранием в г. Екатеринбурге, было госпитализировано 6 человек; ДТП с тяжкими последствиями (муниципальное образование «город Екатеринбург»), пострадало 25 человек; ДТП с тяжкими последствиями (Бисертский ГО), погибло 5 чел; массовое распространение капустной моли на посевах рапса сурепицы в Байкаловском МР (пострадало 2654 га).

### **Обзор природных явлений**

#### ***Метеорологическая обстановка***

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области преобладала облачная погода с прояснениями, прошли небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, местами ледяного дождя, мокрого снега. Порывы ветра достигали до 25 м/с. Температура воздуха днём преимущественно составляла +5°, +10°, ночью +2°, -3°.

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидаемом во второй половине дня и вечером 26 октября, 27-28 октября в Свердловской области усилении ветра 17-22 м/с, местами с порывами до 25 м/с;

об ожидаемых днем и вечером 28 октября местами в Свердловской области очень сильным снеге, мокром снеге, налипании мокрого снега на провода, метелей, усилении ветра до 25 м/с;

о сохранении ночью 29 октября местами в Свердловской области усилении ветра до 25 м/с, в горах налипании мокрого снега на проводах, метелей.

В период с 23 по 29 октября 2019 года были зарегистрированы опасное и неблагоприятные явления:

#### ***неблагоприятные явления***

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
сильный ветер	23 октября	ГО Пелым, Качканарский ГО, Ивдельский ГО, ГО Карпинск (15 м/с)
	24 октября	Качканарский ГО ( 17 м/с), Невьянский ГО (16 м/с), Гаринский ГО, Сысертский ГО (15 м/с)
	27 октября	Качканарский ГО (22 м/с), МО «город Екатеринбург», ГО Карпинск (20 м/с), Невьянский ГО (19 м/с), Бисертский ГО, Горноуральский ГО, Ивдельский ГО, МО город Нижний Тагил, Сысертский ГО (17 м/с), Артёмовский ГО, ГО Верхотурский, Кушвинский ГО, Шалинский ГО (16 м/с), ГО Верхнее Дуброво, Камышловский ГО, ГО Красноуфимск, Североуральский ГО, Серовский ГО, Талицкий ГО (15 м/с)
	28 октября	Тугулымский ГО (21 м/с), МО «город Екатеринбург» (20 м/с), Невьянский ГО (19 м/с), Горноуральский ГО, Камышловский ГО (18 м/с), Бисертский ГО, Нижнесергинский МР (17 м/с), Шалинский ГО (16 м/с), МО Алапаевское, Качканарский ГО, ГО Красноуфимск, Кушвинский ГО, Сысертский ГО, Ирбитское МО (15 м/с)
	29 октября	Невьянский ГО (24 м/с), Сысертский ГО (23 м/с), Горноуральский ГО, Бисертский ГО (22 м/с), Камышловский ГО (21 м/с), Артёмовский ГО, Тавдинский ГО (20 м/с), Тугулымский ГО (19 м/с), МО Алапаевское,

		Ирбитское МО, «Город Каменск-Уральский, Кушвинский ГО, Шалинский ГО (18 м/с), Талицкий ГО, ГО Красноуфимск, город Нижний Тагил (17 м/с), Нижнесергинский МР, ГО Ревда, Таборинский МР (16 м/с), Гаринский ГО, ГО Верхнее Дуброво (15 м/с)
сильный снег	29 октября	ГО Карпинск (16мм/12ч), Североуральск ГО (15 мм/12ч), Ивдельский ГО (8мм/12ч)

*опасное явление*

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
очень сильный ветер	29 октября	МО «город Екатеринбург» (25 м/с)

**Экологическая обстановка**

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе не наблюдались.

Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не зарегистрировано.

**Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 23 по 29 октября 2019 года по оперативным данным было зарегистрировано:

**Техногенные пожары**

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Травмировано(чел.)	Спасено(чел.)
2019	141	1	1	14

**Дорожно-транспортные происшествия**

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Пострадало(чел.)
2019	52	12	52
2018	51	8	65
<i>Динамика изменения</i>	+1,96%	+50,0%	-20,0%

**Ачитский городской округ,**

29 октября произошло ДТП на 162-м км автодороги Пермь-Екатеринбург с участием автофургона и легкового автомобиля. В результате ДТП погибло 2 человека.

**Происшествия на водных объектах**

За анализируемый период на территории Свердловской области происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

С начала года на водоемах области погибло 53 человека. За аналогичный период 2018 года на водоемах области погибло 80 человек.

**Террористические акты, диверсии** в городах и районах области не зарегистрированы.

В период с 23 по 29 октября 2019 года сообщений о минировании административных и жилых зданий, социально значимых объектов и объектов торговли не поступало.

**Обстановка на системах жизнеобеспечения**

За анализируемый период на территории Свердловской области зарегистрировано 7 нарушений на системах жизнеобеспечения:

28 октября в результате прохождения циклона по территории области, усиления ветра, перехлеста проводов, падения деревьев на линии электропередач произошли многочисленные отключения электроэнергии в **Западном, Южном и Горнозаводском управленческих округах**. Было нарушено электроснабжение в **17-ти муниципальных образованиях** (Ачитский ГО, Березовский ГО, Режевской ГО, Каменский ГО, ГО Ревда, Полевской ГО, Шалинский ГО, Ирбитское МО, Сысертский ГО, ГО Первоуральск, Белоярский ГО, Арамилский ГО, Новоуральский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Горноуральский ГО, ГО Среднеуральск, Невьянский ГО), **52-х населенных пунктах** (26 МКД, 12981 домов частного сектора, 31533 чел., в т.ч. 7270 детей), **27-ми социально-значимых объектах, 5-ти котельных**. 29 октября ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

### **Муниципальное образование «Город Каменск-Уральский»**

23 октября в результате аварийного отключения на трансформаторной подстанции было нарушено электроснабжение в 71-ом МКД (6912 чел., в т.ч. 1440 детей), в 2-х школах и 2-х детских садах. 24 октября ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

#### **Сысертский городской округ:**

##### **с. Патруши**

26 октября в результате аварийного отключения электроэнергии было нарушено электроснабжение в 3-х МКД, 107-ми частных домах (600 чел., в т.ч. 235 детей). 27 октября ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено;

##### **д. Боёвка, с. Новоипатово, д. Фомино, с. Колос**

28 октября в 05.18 в результате технологического отключения на трансформаторной подстанции было нарушено электроснабжение в 460-ти частных домах (845 чел., в т.ч. 245 детей), школе, детском саду, Сысертском детском доме. В 09.56 ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

#### **Североуральский городской округ, г. Североуральск, п. Черемухово, п. Калья, п. 3-й Северный**

27 октября в 18.30 в результате повреждения лесовозом газопровода низкого давления диаметром 426 мм было нарушено газо- и теплоснабжение в 330-ти МКД, 2495-ти частных домах (37043 чел., в т.ч. 9183 ребенка), 2-х котельных, 7 СОИШ, 9 детских садов, ЦГБ г. Североуральска, Психоневрологический интернат, «СРНЦ г. Североуральск», Школа-интернат «Ровесник», 4 Дома Культуры. 28 октября ремонтные были завершены, проведена дефектовка газовой трубы, в 14.20 начата подача газа в котельные и газораспределительные пункты. С 16.00 проводится подача теплоносителя на тепlopункты с последующей подачей на жилые дома и социально-значимые объекты. Ведется работа по подключению жилого сектора к газоснабжению. 29 октября было выполнено подключение 30-ти МКД (17 МКД в г. Североуральске, 7 МКД в п. Калья и 6 МКД в п. Черемухово). Ведутся ремонтные работы.

##### **Городской округ Верхняя Пышма, п. Ольховка**

28 октября в 01.58 в результате падения дерева на линию электропередач было нарушено электроснабжение 146-ти частных домов (249 чел., в т.ч. 146 детей), школе, ФАПе. В 15.20 ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

##### **Новолялинский городской округ, п. Павда, д. Старая Ляля, д. Юрты**

29 октября в 19.15 в результате повреждения на ВЛ 10 кВ было нарушено электроснабжение в 291-ом частном доме (562 чел., в т.ч. 12 детей), 2-х школах, детском саду, котельной. Ведутся ремонтные работы.

#### **Прочее**

##### **Берёзовский городской округ, п. Шиловка**

28 октября в результате порыва ветра произошло обрушение кровли складского помещения на площади 2560 м<sup>2</sup> по ул. Проезжая, 4. Погибших и пострадавших нет.

##### **Городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск**

29 октября в 20.38 на железнодорожных путях в районе ул. Валентины Терешковой, 84 грузовым поездом было сбито 2 ребёнка (2004 г.р. и 2006 г.р.). Одна девочка (погибла на месте, вторая девочка скончалась в реанимационном отделении ЦРБ г. Красноуфимска.

### **Биолого-социальная обстановка**

За анализируемый период на территории области ЧС биолого-социального характера не зарегистрировано.

#### **Эпидемиологическая обстановка**

В Свердловской области в течение анализируемого периода зарегистрировано 22,3 тыс. случаев заболевания ОРВИ (случаев гриппа не зарегистрировано), что ниже уровня прошлой недели на 2,5%.

В городе Екатеринбурге за прошедшую неделю зарегистрировано 11,0 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 2%.

По группам населения отношение к эпидемическим порогам распределились следующим образом:

- от 0 до 2-х лет (-19%);
- от 3-х до 6-ти лет (-5%);
- от 7-ми до 14 лет (-5%);
- от 15-ти лет и старше (-19%);

По данным еженедельного мониторинга за закрытием образовательных учреждений по поводу заболеваемости ОРВИ за анализируемую неделю полностью закрыты 2 детских дошкольных учреждения (далее – ДДУ). Частично приостановлен образовательный процесс в 74-х ДДУ (закрыта 81 группа) и в 5-ти средних образовательных учреждениях (далее – СОУ) (закрыто 7 классов).

В рамках «дозорного» и диагностического лабораторного мониторинга в области за неделю обследовано 56 человек, выделены вирусы не гриппозной этиологии, всего 17 положительных находок.

За анализируемый период на территории Свердловской области проведено 1 млн. 154 тыс. прививок (охват по области 27,6%) среди них: 2,9 тыс. беременных женщин (48% от плана); 67,3 тыс. медицинских работников (94,3% от плана); 99,5 тыс. работников образовательных учреждений (83% от плана); 123,9 тыс. детей от 3-х до 6-ти лет (65,9% от плана); 219,4 тыс. школьников (53,2% от плана).

По данным оперативного анализа заболеваемости за прошедшую неделю в регионе зарегистрирован 1161 случай с предварительным диагнозом «пневмония», что выше уровня предыдущей недели на 3,2%, выше уровня аналогичного периода 2018 года на 23% и на 65% выше среднемноголетних данных.

Превышение среднеобластного показателя по заболеваемости внебольничными пневмониями наблюдается на территории следующих муниципальных образований: Таборинский МР (98,30); ГО Богданович (95,35); Верхнесалдинский ГО (70,93); город Нижний Тагил (65,84); Пышминский ГО (61,71); Невьянский ГО (52,71); ГО Красноуральск (51,11).

В анализируемый период было госпитализировано 79,2% заболевших. Доля среднетяжелых форм пневмонии в структуре заболеваемости составляет – 87,8% (в аналогичный период 2018 года доля составляла 86,4%). На территории Свердловской области зарегистрировано 35 случаев пневмонии с тяжелым течением, все заболевшие госпитализированы.

По данным еженедельного мониторинга за закрытием образовательных учреждений по поводу заболеваемости пневмонией на 30.10.2019 года полностью приостановлен образовательный процесс в 2 СОУ. Частично приостановлен образовательный процесс в 12 СОУ (закрыто 15) в 5 ДДУ (закрыто 2 группы).

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

#### Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории области оставалась стабильной.

## **II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 04 по 10 ноября 2019 года.**

### ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

ОЯ - не прогнозируются.

НЯ – сильный ветер 15-18 м/с, гололедные явления.

#### Характеристика погодных условий

Дата	Осадки	Направление и скорость ветра (м/с)	Температура воздуха ночью (°С)	Температура воздуха днем (°С)
04.11	Местами небольшой снег	ЮЗ 5-10 порывы до 18	-5, -10, при прояснении до -16	0, -5, на севере до -8
05.11	Небольшой, местами умеренный снег, днем мокрый снег с дождем	ЮЗ 7-12	-1, -6, при прояснении до -12	0, +5
06.11	Небольшие, местами	На юге З, ЮЗ 6-11,	На севере 0, -5,	На севере 0, -5,

	умеренные осадки, на юге преимущественно в виде дождя, на севере в виде снега, мокрого снега, гололедные явления	на севере ЮЗ с переходом на СВ 5-10	на юге 0, +5	на юге +1, +6
<b>07.11</b>	Местами осадки в виде мокрого снега и дождя, гололедные явления	ЮВ 5-10, днем порывы до 14	-1, -6, на севере и востоке до -15	0, -5, на севере до -10
<b>08.11</b>	Ночью местами, днем повсеместно небольшие и умеренные осадки в виде снега, мокрого снега, на юге с дождем, местами гололедные явления	-	-5, -10, на крайнем юго-западе до 0, на севере до -15	На севере -4, -9, на юге 0, -5
<b>09.11</b>	Местами небольшой снег	-	-10, -15, на крайнем юго-западе до 0, на севере до -15	-5, -10, на севере до -15
<b>10.11</b>	Преимущественно без осадков	-	-10, -15, на севере и востоке до -20	-3, -8, на востоке до -12

### **ЧС техногенного характера**

Вследствие нарушения правил пожарной безопасности, использования населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения правил эксплуатации печей - прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров в частных жилых домах, коллективных садах, надворных постройках в городах и сельской местности.

Увеличение количества пожаров в бытовом секторе ожидается в период понижения температуры воздуха (07-11 ноября).

К пожарам приводят нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и нагревательных приборов, бытовых газовых баллонов, замыкание электропроводки.

Чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, не прогнозируется. Прогнозируется около **60** дорожно-транспортных происшествий, что выше уровня среднемноголетнего показателя (**50**). В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением. В период с 04 по 08 ноября вследствие прогнозируемых осадков и гололедицы на дорогах возможно увеличение ДТП и образование на автомобильных дорогах «пробок» и заторов.

Прогнозируются аварии на системах жизнеобеспечения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Дегтярск, Артемовском, Горноуральском, Каменском городских округах (водопроводная сеть), городских округах Верхотурский, Карпинск, Первоуральск, Арамилском, Новолялинском, Полевском, Серовском, Сысертском городских округах (система электроснабжения).

Чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте не прогнозируется.

Аварий и чрезвычайных ситуаций на воздушном транспорте не прогнозируется.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на магистральных газопроводах не прогнозируется.

Чрезвычайных ситуаций с утечкой (разливом) АХОВ не прогнозируется.

Происшествия на водных объектах области с гибелью людей не прогнозируются.

### **ЧС биолого-социального характера**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

#### Эпидемиологическая обстановка

Прогнозируется дальнейший рост заболеваемости ОРВИ и пневмонией. Возможно возникновение случаев заболевания острыми кишечными инфекциями.

#### Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области будет оставаться стабильной.

### **III. Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

#### **1. Органам местного самоуправления муниципальных образований**

1.1 при получении оперативного или экстренного предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления, всеми средствами массовой информации и связи;

1.2 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, острого вирусного гепатита «А» и ОРВИ;

1.2.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, ОРВИ и пневмонией;

1.2.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, обеспечить поддержание охвата населения профилактическими прививками на уровне не менее 95 %;

1.2.3 проводить проверку эпизоотического состояния поголовья животных и птиц в хозяйствах (фермы, отделения, птичники, населённые пункты или части их, отдельные стада, и т.д.) в отношении инфекционных заболеваний. При выявлении инфекционного заболевания животных и птиц, ввести комплекс ограничений, препятствующих распространению болезни.

#### **2. Для предупреждения возможных ДТП и аварий**

##### **2.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований**

2.1.2 регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

2.1.3 при наступлении неблагоприятных природных явлений информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств.

##### **1.3 Органам ГИБДД:**

1.3.1 при возникновении метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

1.3.2 реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог, наиболее уязвимых к возникновению ДТП.

##### **1.3.3 Дорожно-эксплуатационным организациям:**

1.3.4 своевременно и в полном объеме производить необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

#### **3. На системах жизнеобеспечения**

3.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций осуществлять постоянный контроль за пополнением до установленных норм необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения.

3.2 Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения обеспечить наличие аварийно-восстановительных бригад и их укомплектованность техникой и оборудованием, осуществлять своевременное проведение противоаварийных тренировок с оперативным персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций.

#### **4. Органам Государственного пожарного надзора**

проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях;

#### **5. Руководителям предприятий, организаций и учреждений**

усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов.