

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**основных параметров чрезвычайной обстановки**  
**на территории Свердловской области**  
**с 4 по 17 января 2021 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  
2020 г.

## I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 23 по 29 декабря 2020 года

За анализируемый период на территории Свердловской области чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала 2020 года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:

дорожно-транспортное происшествие (далее – ДТП) в Белоярском городском округе, погибло 5 человек;

высокий уровень паводковых вод в городе Нижние Серги Нижнесергинского муниципального района, погибших и пострадавших нет;

разрыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Игрим–Серов–Нижний Тагил» на территории Новолялинского городского округа, погибших и пострадавших нет;

авария на коммунальных системах жизнеобеспечения (нарушение теплоснабжения) в Кировградском городском округе, погибших и пострадавших нет.

За аналогичный период 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 том числе 1 ребенок;

взрыв бытового газа с последующим возгоранием в муниципальном образовании город Нижний Тагил, погиб 1 человек, пострадало 2 человека.

### Обзор природных явлений

#### **Метеорологическая обстановка**

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел небольшой снег, в отдельных районах гололед, 23, 27 декабря местами умеренный, в отдельных районах севера и в горах сильный снег, 27 декабря наблюдался гололед и изморозь. Ветер переменных направлений, 23 декабря порывы до 18 м/с, 25, 27 декабря порывы до 12 м/с Температура воздуха днем была -3°, -8°, на севере до -21°, на крайнем севере до -30°. Ночью -17°, -24°, на западе -7°, -13°, на востоке -27°, -33°, на крайнем севере до -36,9°. После 27 декабря температура воздуха днем и ночью была -16°, -22°.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица с пониженным коэффициентом сцепления.

Было отправлено экстренное предупреждение:

об ожидаемой с 30 декабря 2020 года по 3 января 2021 года в Свердловской области аномально холодной погоде со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7 градусов и более. Ночью 31 декабря – 2 января местами на севере Свердловской области ожидается сильный мороз с минимальными температурами воздуха -40°.

В анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления*:

Наименование явления	Дата	Наименование МО*, населенного пункта (характеристика явления)
Сильный ветер	23 декабря	Качканарский ГО (16 м/с), ГО Карпинск (18 м/с)
	27 декабря	ГО Карпинск, Кушвинский ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО (6 мм/12 ч)
Сильный снег	23 декабря	Шалинский ГО (2мм), ГО Красноуфимск (1мм)
Гололед	23 декабря	Шалинский ГО (2мм), ГО Красноуфимск (1мм)
	24-27 декабря	Шалинский ГО (3мм)
	29 декабря	Шалинский ГО (2мм)
Изморозь	29 декабря	Ирбитское МО (3мм)

\* Принятые обозначения:

муниципальное образование – МО, городской округ – ГО, муниципальный район – МР

За анализируемый период опасные метеорологические явления на территории Свердловской области зарегистрированы не были.

В большинстве районов области высота снежного покрова находилась в пределах 4-29 см, местами 31–39 см.

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

<b>Населенный пункт</b>	<b>Высота снежного покрова 23 декабря (см)</b>	<b>Высота снежного покрова 29 декабря (см)</b>	<b>Динамика высоты снежного покрова с 23 по 29 декабря (см)</b>
Алапаевск	10	25	15
Артемовский	12	21	9
Атымья	23	35	12
Бисертъ	18	22	4
Бурмантово	14	29	15
Верхнее Дуброво	15	19	4
Верхотурье	11	32	21
Висим	17	29	12
Гари	10	20	10
Екатеринбург	16	24	8
Ивдель	11	26	15
Ирбит	9	23	14
К-Уральский	15	28	13
Камышлов	6	17	11
Карпинск	12	36	24
Качканар	10	26	16
Краснотурьинск	13	39	26
Красноуфимск	12	16	4
Кушва	7	27	20
Кытлым	4	33	29
Липовское	8	17	9
Михайловск	20	21	1
Невьянск	15	24	9
Нижний Тагил	15	31	16
Ревда	21	25	4
Североуральск	5	27	22
Серов	13	38	25
Сысерть	6	7	1
Таборы	11	22	11
Тавда	12	27	15
Тугулым	11	20	9
Туринск	20	36	16
Туринская Слобода	10	16	6
Шамары	25	34	9

***Ледовая обстановка***

На реках и водоемах Свердловской области наблюдается ледостав.

### Сведения о ледовой обстановке в районе гидрологических постов

Река	Пункт*	Толщина льда, см		
		на 20.12.2019	на 20.12.2020	Средняя многолетняя величина
Тура	Санкино	28	34	33
Тура	Туринск	25	43	37
Ница	Ирбит	36	46	41
Тавда	Таборы	25	39	36
Тавда	Тавда	24	32	32
Лозьва	Першино	12	29	40
Сосьва	Денежкино	35	39	37
Сосьва	Сосьва	17	42	34
Чусовая	Косой Брод	неполный ледостав*	36	29
Сылва	Шамары	24	43	33
Уфа	Михайловск	11	38	34
Уфа	Красноуфимск	неполный ледостав*	16	32

\* ледостав с полыньями, толщина льда измерена в 1-2 точках.

На территории Свердловской области действовало 55 мест массового выхода людей на лед.

#### Места массового выхода людей на лед

№ строки	Район	Водный объект	Максимальное количество находящихся людей
1	Артемовский ГО	река Ирбит	30
2	Артемовский ГО	река Реж	50
3	Артемовский ГО	река Бобровка	30
4	Артемовский ГО	озеро Белое	40
5	Ачитский ГО	Средне-Ачитский пруд	100
6	Ачитский ГО	Нижнее-Ачитский пруд	50
7	Бисертский ГО	Бисертский пруд	50
8	Каменск-Уральский ГО	река Исеть	50
9	Каменск-Уральский ГО	вдхр Каменское	50
10	Каменский ГО	озеро Б. Сунгуль	100
11	Каменский ГО	озеро Червяное	30
12	Каменский ГО	оз. Тыгиш	50
13	город Нижний Тагил	Городской пруд	100
14	город Нижний Тагил	Линёвский пруд	50
15	ГО Богданович	озеро Куртугуз	150
16	ГО Верхняя Пышма	озеро Балтым	250
17	ГО Верхняя Пышма	озеро Шитовское	50
18	ГО Верхняя Тура	Верхнетуринский пруд	50
19	Верхнесалдинский ГО	озеро Шайтанское	50
20	ГО Верхнее Дуброво	озеро Щучье	20
21	ГО Дегтярск	Верхнемакаровское вдхр	20
22	ГО Заречный	Белоярское вдхр	300
23	ГО Красноурьинск	Городской пруд	50
24	ГО Красноуфимск	река Уфа	100
25	ГО Первоуральск	Волчихинское вдхр	500
26	ГО Ревда	Ревдинский пруд	100
27	ГО Ревда	Мариинский пруд	250
28	Асбестовский ГО	Рефтинское вдхр	250
29	ГО Среднеуральск	озеро Исетское	250
30	ГО Староуткинск	Староуткинский пруд	20
31	ГО Сухой Лог	Рефтинское вдхр	100
32	ГО Сухой Лог	озеро Ирбитское	100

33	Ивдельский ГО	река Лозьва	50
34	Ирбитское МО	река Ница	20
35	Камышловский ГО	река Пышма	100
36	Качканарский ГО	Нижневыйское вдхр	100
37	МО «город Екатеринбург»	озеро Шарташ	500
38	МО «город Екатеринбург»	Визовский пруд	200
39	Невьянский ГО	Невьянский пруд	50
40	Невьянский ГО	озеро Аятское	50
41	Невьянский ГО	озеро Таватуй	500
42	Нижнесергинский ГО	Атигский пруд	20
43	Нижнесергинский ГО	Нижнесергинский пруд	50
44	Нижнесергинский ГО	Михайловский пруд	100
45	Нижнетуринский ГО	Нижнетуринский пруд	100
46	Новолялинский ГО	река Лобва	50
47	Новоуральский ГО	Верх-Нейвинский пруд	50
48	Серовский ГО	река Сосьва	50
49	Сысертский ГО	Верхнесысертский пруд	250
50	Сысертский ГО	озеро Щелкунское	200
51	Сысертский ГО	озеро Багаряк	30
52	Таборинский ГО	река Тавда	100
53	Тавдинский ГО	озеро Большая Индра	50
54	Тавдинский ГО	река Тавда	200
55	Туринский ГО	река Тура	100
Итого			6310

В анализируемый период были открыты 5 ледовых переправ (Серовский городской округ -2, Гаринский городской округ- 1, Таборинский муниципальный район -2).

По состоянию на 30 декабря на территории Свердловской области действуют 6 ледовых переправ.

#### *Сведения о действующих ледовых переправах*

	Район	Населенный пункт	Река, водоем	Грузо-подъемность	Пропускная способность	Длина и ширина переправы	Характер ледового покрытия, толщина льда	Начало периода эксплуатации	Ожидаемая дата закрытия
1	Серовский ГО	1км. а/д Серов - д. Магина	р. Сосьва	10 т.	1	85 м	46см	18 декабря	1 декада апреля
2	Серовский ГО	п. Марсяты	р. Сосьва	10 т.	5	75,8	55см	26 декабря	1 декада апреля
3	Серовский ГО	п. Красный Яр	р. Сосьва	10 т.	5	80,8	52 см	26 декабря	1 декада апреля
4	Гаринский ГО	738 км нефтепровода «Сургут-Полоцк»	р. Тавда	40 т.	1	98 м	75 см	28 декабря	1 декада апреля
5	Таборинский МР	0 км а/д п. Чеур-п. Озерки	р. Тавда	20 т.	4	206 м, 10 м	40 см	29 декабря	1 декада апреля
6	Таборинский МР	8 км а/д Кузнецово-Пальмино	р. Тавда	30 т.	15	206 м, 10 м	40 см	29 декабря	1 декада апреля

#### **Экологическая обстановка**

За анализируемый период в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационных и ядерно-опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных на территории Свердловской области и муниципального образования «город Екатеринбург», не превышала установленных уровней.

### **Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 23 по 29 декабря 2020 года по оперативным данным было зарегистрировано:

#### ***Техногенные пожары***

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено (чел.)
2020	130	7	10	18
2019	139	9	3	1
<i>Динамика изменения</i>	<i>-6,47 %</i>	<i>-22,22</i>	<i>Увеличение в 3,33 раза</i>	<i>-</i>

#### ***Городской округ Красноуфимск, город Красноуфимск***

26 декабря произошел пожар на площади 240 кв.м в многоквартирном жилом доме (улица Октября, 23а). Было эвакуировано 26 человек, в том числе 6 детей. Погиб 1 человек и 2 человека госпитализированы, спасены 3 человека.

#### ***Режевской городской округ, город Реж***

29 декабря произошел пожар в пристрое гаражного бокса. Погибло 2 человека.

#### ***Дорожно-транспортные происшествия***

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Пострадало (чел.)
2020	74	6	97
2019	35	8	43
<i>Динамика изменения</i>	<i>Увеличение в 2,11 раза</i>	<i>-25 %</i>	<i>Увеличение в 2,25 раза</i>

#### ***Муниципальное образование «город Екатеринбург»***

24 декабря произошло столкновение служебного автобуса с седельным тягачом, припаркованным у края проезжей части по улице Селькоровская, 62. Были госпитализированы 9 человек с травмами различной степени тяжести.

#### ***Обстановка на системах жизнеобеспечения***

С 23 по 29 декабря 2020 года на территории Свердловской области зафиксировано 33 нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства, из них

на системе теплоснабжения 20 нарушений (муниципальное образование «город Екатеринбург» - 6, Кировградский городской округ – 3, Тавдинский городской округ – 2, Березовский городской округ – 2, городской округ Среднеуральск – 1, город Нижний тагил – 1, Каменск-Уральский городской округ – 1, Серовский городской округ – 1, городской округ Сухой Лог – 1, городской округ Первоуральск – 1, Махневское муниципальное образование – 1);

на системе водоснабжения 7 нарушений (муниципальное образование «город Екатеринбург» - 3, Нижнесергинский муниципальный район – 1, Кушвинский городской округ – 1, Артинский городской округ – 1, городской округ Дегтярск – 1);

на системе электроснабжения 6 нарушения (Новолялинский городской округ – 1, Ивдельский городской округ – 1, Каменск-Уральский городской округ – 1, Каменский городской округ – 1, городской округ Первоуральск – 1, Белоярский городской округ – 1).

На контроле находятся 2 нарушения:

*Махневское муниципальное образование, поселок городского типа Махнево*

29 декабря в связи с порывом на теплотрассе диаметром 159 мм по улице Победы, 115,

ограничено теплоснабжение в 3 многоквартирных домах (52 человека, в том числе 9 детей). Ведутся ремонтные работы.

*Белоярский городской округ, поселок Прохладный*

30 декабря в результате отключения электроэнергии на трансформаторной подстанции №66128 по ул. Шаляпина, 32, нарушено электроснабжение в 47 частных домах (117 человек, 23 ребенка) по ул. Шаляпина, Рождественская, Третьяковская. Ведутся ремонтные работы.

За аналогичный период 2019 года зарегистрировано 2 нарушения на системах жизнеобеспечения.

#### **Происшествия на водных объектах**

С начала 2020 года на водоемах Свердловской области погибло 66 человек, в том числе 6 детей. За аналогичный период 2019 года на водоемах области погибло 66 человек, в том числе 10 детей.

В анализируемый период происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

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

В период с 23 по 29 декабря 2020 года поступили сообщения:

о минировании магазина «Монетка» в городе Нижний Тагил;

об угрозе взрыва в торговом центре «Параход» в городе Екатеринбурге.

Взрывчатых устройств не обнаружено.

#### **Прочее**

*Нижнесергинский муниципальный район, город Нижние Серги*

24 декабря 2020 года поступила информация, что в связи с полным промерзанием воды в реке Серебрянка и выходом воды на поверхность стала образовываться наледь. В целях недопущения образования заторов, выхода воды на проезжую часть и подтопления жилого дома № 18 по ул. Серебрянка были проведены превентивные мероприятия по распилу и извлечению льда из русла реки (200 метров) и очистке водопропускных труб. 25 декабря проведена промывка горячей водой водопропускных труб на перекрестке улиц Серебрянка - Свердлова и на подъезде к жилому дому по ул. Серебрянка, № 20, проведены мероприятия по распилу 50 метров льда в русле реки Средняя до слияния с рекой Серга. Все запланированные превентивные мероприятия проведены.

*Муниципальное образование город Екатеринбург*

26 декабря в аэропорту «Кольцово» из-за сработки датчика «отказ переднего шасси» совершил аварийную посадку самолет авиакомпании «Руслайн» CRG-100, рейс РГ-509, маршрут «Тюмень-Воронеж». На борту находилось 35 человек, в том числе 5 детей и 3 члена экипажа. Пострадавших нет.

*Асбестовский городской округ*

29 декабря в результате перепада температур стало выдавливать наружу подземные грунтовые воды, которые начали затекать на проезжую часть автодороги город Асбест – поселок Рефтинский в 2 км от города Асбеста. Ширина затекания 50 м. Силами АО «Водоканал» производится расширение стока канавы для перенаправления грунтовых вод. Сотрудниками ГИБДД выставлены дорожные знаки. Движение не перекрыто. В ночное время на участке будет работать спецтехника «Автодор» для посыпки и зачистки автодороги.

#### **Биолого-социальная обстановка**

В Свердловской области продолжают проводиться профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (далее – COVID-19).

Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ на территории региона введен режим «Повышенная готовность» для принятия дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции.

Всего в период с 31 января по 29 декабря 2020 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находилось 334 912 человек.

В период с 23 по 29 декабря 2020 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 2441. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2457 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 114 пациентов.

По состоянию на 29 декабря 2020 года медицинское наблюдение ведется за 24 804 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 57 782. 50 115 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 1474 пациента с диагнозом COVID-19 – скончались.

Ситуация находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств региона.

В Свердловской области продолжается сезон заболеваемости ОРВИ и гриппом.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 19 492 случая заболевания ОРВИ (случаев гриппа зарегистрировано не было), показатель заболеваемости ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 16,2%.

В городе Екатеринбурге в анализируемый период зарегистрировано 14 601 случай заболевания ОРВИ (случаев гриппа зарегистрировано не было), показатель заболеваемости выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 0,9% и ниже уровня прошлой недели на 13,7%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за прошедшую неделю было обследовано 39 человек, в наибольшей степени были выявлены риновирусы, вирусы парагриппа, аденовирусы, а также вирус SARS-CoV2 (COVID-19).

Наиболее неблагоприятная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории следующих муниципальных образований: «поселок Уральский»; в городских округах Богданович, Ревда, Староуткинск; в Кировградском, Нижнетуринском, Полевском, Режевском и Серовском городских округах.

В рамках Национального календаря профилактических прививок на территории Свердловской области в настоящее время поступило 717 564 доз детской вакцины (85,5% от заявки) и 1 614 085 доз взрослой вакцины (92,8% от заявки). Планируемый охват населения прививками против гриппа составляет 65%.

По данным мониторинга за проведением прививочной кампании Министерством здравоохранения Свердловской области по состоянию на 30 декабря 2020 года проведено 2 577 375 прививок против гриппа (охват по области составил 61,69%).

В целях своевременного выполнения планов вакцинации против гриппа в медицинских организациях Свердловской области предусмотрена возможность работы прививочных кабинетов в выходные дни и вечернее время.

В Свердловской области в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 3722 случая внебольничных пневмоний, показатель заболеваемости находится на уровне прошлой недели.

На территории Свердловской области превышение среднеобластного показателя заболеваемости в 1,5 раза и более зарегистрировано в следующих муниципальных образованиях: городских округах Верхняя Тура, Верхний Тагил, Дегтярск, Первоуральск, Рефтинский, Среднеуральск; в Верхнесалдинском, Каменском городских округах; в Нижнесергинском муниципальном районе.

В городе Екатеринбурге в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 1216 случаев внебольничных пневмоний, показатель заболеваемости выше уровня прошлой недели на 15%.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

#### *Эпизоотическая обстановка*

Эпизоотическая обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.



**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки  
с 4 по 17 января 2021 года  
ЧС природного характера**

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

**Метеорологический прогноз**

*Характеристика погодных условий*

<b>Дата</b>	<b>Осадки</b>	<b>Направление и скорость ветра (м/с)</b>	<b>Температура воздуха ночью (°С)</b>	<b>Температура воздуха днем (°С)</b>
4 января	Местами небольшой снег	ЮВ 4-9	-20,-25, при прояснении -27,-32	-19,-24, на севере до -28
5 января	Преимущественно без осадков	ЮВ 4-9	-22,-27, при прояснении -29,-34	-20,-25, в горах до -28
6 января	Преимущественно без осадков	ЮВ 4-9	-28,-33, при прояснении -35,-38	-25,-30, в горах до -35
7 января	Без осадков, на севере небольшой снег	З 5-10	-28,-33, при прояснении -35,-38	-23,-28, в горах до -32
8 января	Местами небольшой снег	ЮВ 3-8	-22,-27, при прояснении до -35	-13,-18, в горах до -23
9 января	Местами небольшой снег	ЮВ 3-8	-15,-20	-13,-18
10 января	Местами небольшой снег	-	-13,-18, при прояснении -20,-25	-10,-15, в горах до -20

ОЯ – не прогнозируется;

НЯ – низкие температуры (6,7 января).

**Ледовая обстановка**

На реках и водоемах области процесс наращивания толщины льда продолжится и будет более интенсивным.

Не исключается открытие новых ледовых переправ.

*Нижнесергинский муниципальный район*

В связи с полным промерзанием воды в реках Серебрянка, Средняя, Заставка возможен выход воды на поверхность и образование наледи.

*Асбестовский городской округ*

Не исключается выход подземных грунтовых вод около автодороги город Асбест-поселок Рефтинский в 2 км от города Асбеста. Возможно затекание на проезжую часть.

**ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций, вызванных *дорожно-транспортными происшествиями*, не прогнозируется.

На автомобильных дорогах Свердловской области в отдельные дни января при наступлении неблагоприятных погодных условий (продолжительные осадки в виде снега, метели, заносы, гололед, низкие температуры), ухудшающих видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, возможен рост дорожно-транспортных происшествий с гибелью людей, не достигших уровня чрезвычайной ситуации.

В анализируемый период количество *дорожно-транспортных происшествий* (по погодным условиям) прогнозируется выше среднееголетнего показателя (66).

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия на территории области с выездом аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделений в 18 муниципальных образованиях. Наиболее уязвимыми (по статистическим данным) являются участки дорог:

трассы Екатеринбург–Нижний Тагил–Серов - в муниципальном образовании город Нижний Тагил, Невьянском городском округе;

трассы Екатеринбург–Тюмень – в Белоярском городском округе, городском округе Богданович;

трассы Екатеринбург–Реж–Алапаевск – в Березовском, Режевском городских округах;

трассы Пермь–Екатеринбург – в городском округе Первоуральск, Нижнесергинском муниципальном районе;

трассы Екатеринбург–Шадринск–Курган – в Белоярском городском округе;

трассы М5–Урал (подъезд к Екатеринбургу) – в Сысертском городском округе.

Возможны аварийные ситуации с автотранспортом, перевозящим опасные грузы (утечки нефтепродуктов из автоцистерн, разливы и возгорания).

В результате нарушений, водителями транспортных средств и пешеходами, правил дорожного движения, прогнозируются аварийные ситуаций с гибелью людей.

Чрезвычайные ситуации на *железнодорожном транспорте* не прогнозируются.

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах, а также на железнодорожных путях, особенно во время неблагоприятных погодных условий, ухудшающих видимость. Не исключаются происшествия, связанные с утечкой токсичных веществ из железнодорожных цистерн.

*Техногенные пожары* прогнозируются, преимущественно, в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов.

По результатам многолетних наблюдений, наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городе Нижний Тагил, городском округе Верхняя Пышма, городском округе Первоуральск, Нижнесергинском муниципальном районе, Белоярском, Березовском, Горноуральском, Каменском, Каменск-Уральском, Серовском, Сысертском, Талицком городских округах.

При наступлении зимних холодов с 4 по 9 января пожары могут возникать в каждом муниципальном образовании, как в городах, так и в сельской местности. В праздничные новогодние дни следует ожидать увеличения количества пожаров в жилом секторе.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

С 4 по 9 января из-за низких температур не исключается увеличение аварийных ситуаций на водопроводной сети, системах теплоснабжения и электроснабжения.

По многолетним наблюдениям количество аварийных ситуаций в январе может возрасти на системе теплоснабжения и водопроводной сети в муниципальном образовании «город Екатеринбург», в городском округе Красноуфимск, Артемовском городском округе, Каменск-Уральском городском округе, Каменском городском округе, Невьянском городском округе, Полевском городском округе; на системе электроснабжения – Ивдельском, Кушвинском, Серовском городских округах, городском округе Первоуральск.

Аварий и чрезвычайных ситуаций на *воздушном транспорте* не прогнозируется.

Чрезвычайных ситуаций с *утечкой (разливом) АХОВ* не прогнозируется.

Чрезвычайные ситуации на *магистральных трубопроводах* маловероятны.

#### ***Происшествия на туристических маршрутах***

Возможны происшествия, связанные с риском гибели и пропажи людей в *туристических группах*. Не исключаются случаи обморожения.

#### ***Происшествия на водных объектах***

На водных объектах чрезвычайные ситуации не прогнозируются. Возможны происшествия на водоемах и реках Свердловской области, связанные с выходом людей на лед.

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

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

#### **Эпидемиологическая обстановка**

Ожидается сезонное увеличение случаев заболеваемости ОРВИ. Возможны случаи заболевания острыми кишечными инфекциями. Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией.

#### **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 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, коронавирусной инфекции;

1.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, предотвращения летальных исходов, обеспечить поддержание максимального охвата населения профилактическими прививками;

1.3 проводить проверку эпизоотического состояния поголовья животных и птиц в хозяйствах (фермы, отделения, птичники, населенные пункты или части их, отдельные стада и т.д.) в отношении опасных инфекционных заболеваний на территории Свердловской области.

При установлении заболевания животных и птиц вводить комплекс ограничений, препятствующих распространению болезни.

1.4 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

#### **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.

##### **2.2 Органам ГИБДД**

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

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

2.2.3 для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков:

проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах.

##### **2.3 Дорожно-эксплуатационным организациям**

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

2.4. *Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:*

2.4.1 проводить дополнительный сезонный инструктаж водителей;

2.4.2 предусмотреть повышенные меры безопасности при перевозке опасных грузов: нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и химически опасных веществ.

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

#### **3.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований**

3.1.1 осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения котельных, обеспечивающих подачу тепла населению, в лечебных и детских дошкольных учреждениях, тепловых пунктах, объектах водозаборов, возможность быстрого подключения автономного источника электропитания к сети;

3.1.2 осуществлять проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ;

3.1.3 изыскать возможность для погашения текущих платежей и платежей прежних периодов за предоставленные энергоресурсы.

#### **3.2 Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения**

3.2.1 вести своевременную и бесперебойную поставку топливно-энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения населения, обеспечивающие теплоснабжение и водоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы;

3.2.2 иметь в наличии аварийно-спасательные формирования, способные оперативно реагировать на аварийные ситуации и необходимый запас материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения;

3.2.3 уделить особое внимание на организацию дежурства аварийно - спасательных бригад, укомплектованных техникой и оборудованием, во время резкого понижения температур и усиления осадков в виде снега;

3.2.4 проводить противоаварийные тренировки с обслуживающим персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в осенне-зимнем периоде.

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

4.1 проводить работу по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

4.2 продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

### **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.

### **6. Для предупреждения гибели населения на водных объектах**

Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области продолжать в средствах массовой информации разъяснительную работу о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах.