

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 17 по 23 января 2022 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, Департамент ветеринарии Свердловской области

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 5 по 11 января 2022 года

С начала года и за аналогичный период 2021 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

Обзор природных явлений

Метеорологическая обстановка

На территории Свердловской области наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел слабый, местами умеренный снег, 6 января 2022 года без осадков, 7, 8 января 2022 года в отдельных районах сильный снег. Ветер переменных направлений, 5, 9, 10 января 2022 года порывы до 22 м/с, 6-8, 11 января 2022 года порывы до 14 м/с.

Температура воздуха

	05.01.2022	06.01.2022	07.01.2022	08.01.2022	09.01.2022	10.01.2022	11.01.2022
Днем	-12°, -17°, на крайнем севере -23°, -29°	-14°, -17°, на севере -19°, -22°	-16°, -22°, на западе -13°, на севере -25°, -31°	-2°, -9°, местами на севере до -22°	+1°, -10°, местами на севере -14°, -18°	-10°, -13°, местами на севере -14°, -15°	-9°, -14°
Ночью	-16°, -23°, на крайнем севере области -29°, -33°	-23°, -31°, местами на севере, западе и востоке -33°, -37°	местами на крайнем севере температура опускалась до -36°	-3°, -8°, в отдельных районах севера области до -27°	-11°, -18°, на крайнем севере области до -27°	-14°, -18°, местами на севере и востоке области -19°, -21°	-12°, -19°, местами на севере области до -26°

За анализируемый период опасные метеорологические явления (ОЯ) не зарегистрированы, были зарегистрированы неблагоприятные метеорологические явления (НЯ):

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
Сильный ветер	5 января	ГО Карпинск (22 м/с), Качканарский ГО (16 м/с)
	9 января	ГО Карпинск (20 м/с), Артемовский ГО, Качканарский ГО (17 м/с), Невьянский ГО, Сысертский ГО (16 м/с), Бисертский ГО, МО «город Екатеринбург» (15 м/с)
	10 января	Ивдельский ГО (18 м/с), Артемовский ГО (17 м/с), ГО Карпинск, Качканарский ГО (15 м/с)
Низкие температуры	6 января	ГО Пельым (-37°)
Сильный снег	7 января	Кушвинский ГО, Нижнесергинский МР, Шалинский ГО (7 мм/12 ч), город Нижний Тагил (6 мм/12ч)
	8 января	МО Алапаевское, МО город Алапаевск (8 мм/12 ч), Артемовский ГО, Бисертский ГО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР (7 мм/12ч) ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Режевской ГО, Невьянский ГО, Тавдинский ГО (6 мм/12ч)
Гололедно-изморозевое отложения	8 января	Кушвинский ГО (5 мм)

*Принятые обозначения: МО – муниципальное образование, ГО – городской округ, МР – муниципальный район

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица с пониженным коэффициентом сцепления.

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

Населенный пункт	Высота снежного покрова 5 января 2022 года (см)	Высота снежного покрова 11 января 2022 года (см)	Динамика высоты снежного покрова с 5 по 11 января 2022 года, (см)
Алапаевск	30	39	9
Артемовский	27	34	7
Атымья	74	75	1
Бисертъ	18	33	15
Бурмантово	55	54	-1
Бутка	26	29	3
Верхнее Дуброво	29	39	10
Верхотурье	31	33	2

Населенный пункт	Высота снежного покрова 5 января 2022 года (см)	Высота снежного покрова 11 января 2022 года (см)	Динамика высоты снежного покрова с 5 по 11 января 2022 года, (см)
Висим	21	29	8
Гари	25	29	4
Екатеринбург	22	29	7
Ивдель	59	60	1
Ирбит	24	30	6
К-Уральский	38	44	6
Камышлов	21	25	4
Карпинск	56	59	3
Качканар	27	30	3
Красноурьинск	60	59	-1
Красноуфимск	25	34	9
Кушва	24	28	4
Кытлым	44	52	8
Липовское	25	33	8
Михайловск	19	29	10
Невьянск	17	27	10
Нижний Тагил	20	24	4
Ревда	25	38	13
Североуральск	59	57	-2
Серов	47	48	1
Сысерть	14	19	5
Таборы	34	44	10
Тавда	40	50	10
Тугулым	29	31	2
Туринск	55	60	5
Т. Слобода	32	40	8
Шамары	47	53	6

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 14-44 см. На севере, местами на востоке и западе области 50-59 см.

Ледовая обстановка

На водоемах Свердловской области наблюдается ледостав.

Места массового выхода людей на лед

№ п/п	Район	Водный объект	Максимальное количество находящихся людей
1	Артёмовский ГО	река Ирбит	30
2	Артёмовский ГО	река Реж	50
3	Артёмовский ГО	река Бобровка	30
4	Артёмовский 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	Водохранилище Каменское	50
10	Каменский ГО	озеро Б. Сунгуль	100
11	Каменский ГО	озеро Червяное	30
12	Каменский ГО	озеро 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 водохранилище	20
22	ГО Заречный	Белоярское водохранилище	300
23	ГО Красноурьинск	Городской пруд	50

№ п/п	Район	Водный объект	Максимальное количество находящихся людей
24	ГО Красноуфимск	река Уфа	100
25	ГО Первоуральск	Волчихинское водохранилище	500
26	ГО Ревда	Ревдинский пруд	100
27	ГО Ревда	Мариинский пруд	250
28	Асбестовский ГО	Рефтинское водохранилище	250
29	ГО Среднеуральск	озеро Исетское	250
30	ГО Староуткинск	Староуткинский пруд	20
31	ГО Сухой Лог	Рефтинское водохранилище	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 водохранилище	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

На территории области по состоянию на 11 января 2022 года открыто 9 ледовых переправ.

№ п/п	Район	Населенный пункт	Река	Грузо- подъемность	Начало периода эксплуатации	Ожидаемая дата закрытия
1	Серовский ГО	1-й км а/д Серов–Магина	Сосьва	10/20т	28.12.2021	1 декада апреля
2	Серовский ГО	п. Марсяты	Сосьва	10/20т	28.12.2021	1 декада апреля
3	Серовский ГО	п. Красный Яр	Сосьва	10/20т	28.12.2021	1 декада апреля
4	Ивдельский ГО	п. Маслово	Сосьва	25т	30.12.2021	1 декада апреля
5	Ивдельский ГО	п. Денежкино	Сосьва		30.12.2021	1 декада апреля
6	Гаринский ГО	738-й км а/д нефтепровода «Сургут–Горький Полоцк– НПС "Крутое"– д. Лапоткова»	Тавда	40/70т	05.01.2022	1 декада апреля
7	Таборинский МР	с. Таборы	Тавда		11.01.2022	1 декада апреля
8	Таборинский МР	8-й км а/д Кузнецово– Пальмино	Тавда		11.01.2022	1 декада апреля
9	Таборинский МР	1-й км автодороги Чеур–Озерки	Тавда		11.01.2022	1 декада апреля

Экологическая обстановка

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

С 20.00 11 января 2022 года до 20.00 13 января 2022 года на территории Свердловской области действовали метеорологические условия неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Действовали НМУ первой степени опасности.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха (в городе Нижний Тагил) отмечались превышения максимальной разовой предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества (далее – ПДК):

10 января 2022 года - формальдегид 1,1 ПДК;

11 января 2022 года - формальдегид 1,7 ПДК.

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационных и ядерноопасных 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 5 по 11 января 2022 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло, чел.	Травмировано, чел.	Спасено, чел.
2022	90	6	8	23
2020	135	9	8	37
<i>Динамика изменения</i>	-33,33%	-33,33%	-	-37,84%

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

5 января произошёл пожар на территории Уральского завода лакокрасочных изделий по улице Фронтовых бригад, 35а. Горел покрасочный цех ООО «Атлант» на площади 1000 кв.м.

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло, чел.	Пострадало, чел.
2022	39	6	54
2020	33	4	39
<i>Динамика изменения</i>	-18,18%	-50%	+38,46%

Кушвинский городской округ

6 января на 214-м км автомобильной дороги Екатеринбург–Серов произошло дорожно-транспортное происшествие с участием двух легковых автомобилей. В результате аварии 1 человек погиб, 3 человека пострадали, в том числе 2 ребенка.

Серовский городской округ

7 января на 5-м км объездной автодороги Серов–Североуральск произошло столкновение двух легковых автомобилей. В результате аварии погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок, пострадало 4 человека.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

7 января произошло столкновение легкового автомобиля и автобуса училища олимпийского резерва на перекрестке улицы Светлореченская и Объездной автодороги. В результате аварии пострадавших нет.

Белоярский городской округ

8 января на 24-м км автодороги Екатеринбург–Тюмень произошло столкновение легкового автомобиля и бензовоза, перевозящего дизельное топливо (24,5 т.). В результате аварии пострадавших и разлива нефтепродуктов нет.

Ачитский городской округ

8 января на 218-м км автодороги Р-242 Пермь–Екатеринбург произошло столкновение двух легковых автомобилей и заказного автобуса, перевозившего команду детей (25 детей, 3 взрослых) для участия в спортивных мероприятиях.

В результате аварии пострадало 3 человека из легковых автомобилей. Группа детей попутным автобусом была доставлена в город Красноуфимск.

Обстановка на железнодорожном транспорте

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

10 января на железнодорожной станции «Екатеринбург-Сортировочный» произошел сход 1 тележки (полувагон) при расформировании состава. Повреждения железнодорожных путей, задержки в движении поездов и пострадавших не было.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 5 по 11 января 2022 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 27 нарушений, из них на системе водоснабжения -7, на системе электроснабжения – 13, на системе теплоснабжения – 7.

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 25 нарушений.

Происшествия на водных объектах

С начала года и за аналогичный период 2021 года происшествия и гибель на водоемах области не зарегистрированы.

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

За период с 5 по 11 января 2022 года поступили сообщения:

Городской округ Ревда

5 января об анонимном сообщении на рабочий телефон охраны о минировании средней общеобразовательной школы № 10 по улице Толстого, 1.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

5 января об обнаружении предмета похожего на гранату в квартире многоквартирного дома по улице Белореченска, 6. Был обнаружен и изъят сотрудниками полиции для проведения следственных мероприятий муляж гранаты Ф-1 без взрывчатого вещества.

5 января об анонимном сообщении о минировании здания торгового центра «Мега» по улице Металлургов, 87.

7 и 9 января о минировании центрального терминала аэропорта города Екатеринбурга. Эвакуация аэропорта «Кольцово» не проводилась, работал в штатном режиме.

10 января о минировании торговых центров в городе Екатеринбурге. Эвакуация не проводилась. Было проверено 36 торговых центров города Екатеринбурга.

10 января о минировании здания гимназии №161 на улице бульвар Денисова-Уральского, 9а. Было эвакуировано 880 человек, в том числе 827 детей.

10 января о минировании здания школы №65 на улице Академика Повстовского, 8. Было эвакуировано 700 человек, в том числе 653 ребенка.

10 января поступила информация, что мужчина угрожает взорвать многоквартирный дом по улице Белореченская, 23/1. Звонивший был задержан сотрудниками полиции.

11 января о минировании здания гимназии №161 на улице бульвар Денисова-Уральского, 9а. Было эвакуировано 845 человек, в том числе 780 детей.

11 января о минировании торговых центров «Пассаж» на улице Вайнера, 9 и «Мега» на улице Металлургов, 87. Эвакуация не проводилась.

11 января о минировании зданий Октябрьского районного суда на улице Народной Воли, 81, 77.

11 января о минировании зданий всех районных судов, магазинов, складов и офисов торговой сети «Пятёрочка» города Екатеринбурга. Из зданий судов было эвакуировано 303 человека.

Каменск-Уральский городской округ Свердловской области

9 января о минировании здания торгового центра «Сити Молл» по улице проспект Победы, 65. Было эвакуировано 250 человек, в том числе 35 детей.

Кушвинский городской округ, город Кушва

11 января о минировании здания Кушвинского городского суда на улице Строителей, 11. Было эвакуировано 20 человек.

Город Нижний Тагил

12 января о минировании торгово-развлекательного центра «Депо» по улице Свердловское Шоссе, 31б. Было эвакуировано 53 человека.

В ходе проверок взрывных устройств не обнаружено.

Биолого-социальная обстановка

В Свердловской области продолжают проводиться профилактические мероприятия в отношении 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 инфекции COVID-19.

Всего в период с 31 января 2020 года по 11 января 2022 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 1 039 643 человека.

В период с 5 по 11 января 2022 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 2270. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2924 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие, с диагнозом COVID-19 скончались 119 пациентов.

По состоянию на 11 января 2022 года медицинское наблюдение велось за 25 681 гражданином, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 203 126, выписаны как выздоровевшие 177 045 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, с диагнозом COVID-19 скончались 9649 пациентов.

Специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области ведется мониторинг за новыми штаммами коронавируса. Материал для определения вариантов вируса отбирается у заболевших COVID-19 прибывших из-за рубежа, контактных с прибывшими из-за рубежа, в клинически тяжелых случаях, а также у лиц, имеющих устойчивость к лечению.

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

На территории Свердловской области продолжается сезон заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) и гриппом.

В анализируемый период в регионе был зарегистрирован 19 931 случай заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня предыдущей недели на 27,7%.

Максимальный уровень заболеваемости зарегистрирован среди детей до 2 лет.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 9744 случая заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня предыдущей недели на 22%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю было обследовано 68 человек на респираторные вирусы, доминирует риновирус – 11,8% от количества обследованных, также были выявлены РС-вирусы, бокавирусы, вирусы SARS-CoV-2.

В анализируемый период на территории Свердловской области продолжалась вакцинация населения против ОРВИ и гриппа.

По состоянию на 11 января 2022 года в регионе проведено 2 121 668 прививок против гриппа (охват населения составил 50,6%).

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам было зарегистрировано 748 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 18%.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями складывается в Белоярском, Каменском, Полевском городских округах; в Каменск-Уральском городском округе Свердловской области; в городских округах Верхнее Дуброво, Первоуральск, Рефтинский, Староуткинск.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 479 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 11,8%.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка

В анализируемый период в неблагополучных по заболеваемости животных районах региона, специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области продолжается осуществляется полный комплекс специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации выявленных эпизоотических очагов заражения.

По выявленным случаям опасных инфекционных заболеваний животных действуют распоряжения Губернатора Свердловской области об установлении (с введением карантина) и снятии ограничительных мероприятий.

По состоянию на 11 января 2021 года из 11 выявленных эпизоотических очагов по заболеванию африканской чумой свиней (далее – АЧС) в 9 очагах распоряжениями Губернатора Свердловской области отменены карантинные мероприятия, с сохранением в течении 180 дней ограничительных мероприятий в угрожаемых зонах и зонах наблюдения.

В 2 оставшихся эпизоотических очагах АЧС, находящихся на территории Белоярского и Сысертского городских округов продолжает действовать карантин до особого распоряжения.

Всего с начала выявления заражения животных АЧС подлежало утилизации 3734 головы свиней в 11 очагах АЧС. По состоянию на 11 января 2022 года утилизированы оставшиеся 6 голов свиней.

Обстановка по заболеваниям животных и птицы находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

Эпизоотическая обстановка по остальным инфекционным заболеваниям животных на территории региона оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 17 по 23 января 2022 года

ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Метеорологический прогноз

Характеристика погодных условий

<i>Дата</i>	<i>Осадки</i>	<i>Направление и скорость ветра, м/с</i>	<i>Температура воздуха ночью, °С</i>	<i>Температура воздуха днем, °С</i>
17.01.2022	Преимущественно без осадков	Южный 4-8	-11,-16, на крайнем севере до -22	-11,-16
18.01.2022	Местами небольшой снег	Южный 4-9	-10,-15	-5,-10
19.01.2022	Местами небольшой снег	Южный 3-8	-5,-10	-3,-8, на северо-западе области до -15
20.01.2022	Местами небольшой снег	Южный, юго-западный 3-8	-3,-8, на крайнем севере до -18	-5,-10
21.01.2022	Преимущественно без осадков	Юго-западный 2-5	Н северо-востоке, юго-западе области -5,-10, На юго-западе, северо-западе области до -24	-15,-20, на крайнем севере до -24
22.01.2022	Преимущественно без осадков	Юго-западный 2-4	-21,-26, на юго-западе, крайнем западе до -32	-14,-19

<i>Дата</i>	<i>Осадки</i>	<i>Направление и скорость ветра, м/с</i>	<i>Температура воздуха ночью, °С</i>	<i>Температура воздуха днем, °С</i>
23.01.2022	Местами небольшой снег	Южный 2-5	-22, -27, на крайнем севере и в горах -13,-16	-13,-17

ОЯ: не прогнозируется;

НЯ: не прогнозируется.

Ледовая обстановка

На реках и водоемах области процесс наращивания толщины льда продолжится. Не исключается открытие новых ледовых переправ.

ЧС техногенного характера

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области не прогнозируется.

Количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) прогнозируется около среднесноголетних показателей (39).

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия на территории области с выездом аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделений. 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 Ачитском городском округе, городском округе Первоуральск, Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области.

В зоне повышенного риска ДТП участки федеральных и региональных дорог с интенсивным движением транспорта, примыкающие к городам Екатеринбург, Нижний Тагил, Верхняя Пышма, Березовский.

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

Наибольшая вероятность возникновения техногенных пожаров 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. Увеличение количества пожаров не исключается в период понижения температуры воздуха 21, 22 января 2022 года.

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

Чрезвычайные ситуации на магистральных трубопроводах маловероятны.

Техногенные чрезвычайные ситуации на потенциально опасных объектах, пожары (взрывы), обрушения в зданиях и сооружениях производственного назначения, а также выбросы (угрозы выброса) АХОВ на территории Свердловской области не прогнозируются.

На системах жизнеобеспечения чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Прогнозируются аварийные ситуации на линиях теплоснабжения и водопроводных сетях по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Кировградском, Кушвинском городских округах, Каменск-Уральском, Камышловском городских округах Свердловской области, городском округе Дегтярск, городском округе Среднеуральск.

Возможны отключения систем жизнеобеспечения из-за задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, отсутствия на котельных и водозаборных

сооружениях автономных резервных источников электропитания, не полного выполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства.

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

В связи с установлением ледостава на реках и водоёмах области происшествия на водных объектах не прогнозируются.

Риски возникновения биологической опасности

Эпидемиологическая обстановка

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Ожидается сезонное увеличение количества заболевших гриппом и ОРВИ.

В организованных детских коллективах возможно возникновение случаев заболевания ОКИ.

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка по остальным заболеваниям животных на территории Свердловской области будет оставаться стабильной.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области:*

1.1.1 проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

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

1.1.3 при наступлении периода низких температур предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

1.2 Органам ГИБДД:

1.2.1 при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС;

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

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

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

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

1.3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

1.3.2 проводить дополнительный сезонный инструктаж водителей;

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

1.4. Дорожно-эксплуатационным организациям:

1.4.1 поддерживать в рабочем состоянии имеющуюся снегоуборочную технику и обеспечить наличие необходимого количества реагентов для обработки дорог;

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

2. На системах жизнеобеспечения:

2.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций:*

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

2.1.2 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;

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

2.2. *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

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

2.2.2 осуществлять регулярное проведение тренировок с оперативным персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

2.2.3 контролировать бесперебойное водоснабжение котельных в течение отопительного периода и бесперебойное электроснабжение котельных и водозаборных сооружений, включая наличие на этих объектах автономных резервных источников электропитания.

3. Для предупреждения заболеваемости населения и сельскохозяйственных животных

Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:

3.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, гриппом и ОРВИ, а также COVID-19;

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

3.3 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.

В неблагополучных по заболеванию животных пунктах продолжать проводить мероприятия по устранению очагов выявленных заболеваний.

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

4. В жилом секторе

Органам Государственного пожарного надзора (ГПН) для предотвращения роста техногенных пожаров:

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. Для предупреждения гибели населения на воде

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