

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 23 по 29 марта 2020 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 11 по 17 марта 2020 года

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

В период с 11 по 17 марта 2020 года чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (ДТП в Белоярском ГО погибло 5 человек). За аналогичный период 2019 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

Обзор природных явлений

Гидрометеорологическая обстановка

В течении анализируемого периода на территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность с прояснениями местами прошел небольшой, в отдельных районах умеренный снег, мокрый снег, метель. 13, 14, 15 марта в некоторых районах умеренный дождь. 16, 17 марта в отдельных районах сильный, мокрый снег, изморозь, метель. Ветер переменных направлений, 11, 16 марта порывы до 13 м/с, 13, 14, 15 марта с порывами до 18 м/с. Температура воздуха днем 11, 14, 15, 16 марта была +1°, +6°, 12 и 13 марта +6°, +11°. Температура воздуха ночью была +1°, -3°, 12 марта на крайнем севере до -5°, 16 марта -2°, -9°, на севере до -16°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 3-47 см, на севере, местами в западных и восточных районах области 35-74 см.

За анализируемый период были зарегистрированы неблагоприятные явления:

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
Сильный ветер	13 марта	Горноуральский ГО, Качканарский ГО, Невьянский ГО (18 м/с), Бисертский ГО, Гаринский ГО (17 м/с), Кушвинский ГО (16 м/с), Североуральский ГО (15 м/с)
	14 марта	Невьянском ГО (17 м/с), Гаринский ГО (16 м/с), Бисертский ГО, МО «город Екатеринбург», Сысертский ГО (15 м/с)
	15 марта	ГО Карпинский, Камышловский ГО, Качканарский ГО, Сысертский ГО (18 м/с), Невьянский ГО (17 м/с), Горноуральский ГО, Таборинский МР (16 м/с), Ивдельский ГО, Кушвинский ГО, Тугулымский ГО, Талицкий ГО, Серовский ГО, Слободо-Туринский МР (15 м/с)
	16 марта	МО «город Екатеринбург» (6мм/12ч), «Город Каменск-Уральский», Камышловский ГО, Тавдинский ГО (7мм/12ч), Сысертский ГО, Слободо-Туринский МР (9мм/12ч), Тугулымский ГО, Талицкий ГО (13мм/12ч)
Изморозь	16 марта	Талицкий ГО (диаметр 3 мм)
Сильный снег	17 марта	Невьянский ГО, ГО Ревда (7 мм/12 ч), город Нижний Тагил, Шалинский ГО (6 мм/12 ч)
Отложение мокрого снега	17 марта	ГО Ревда (диаметр 3 мм)

Опасные природные явления на территории области зарегистрированы не были.

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

Населенный пункт	Высота снежного покрова 11.03 (см)	Высота снежного покрова 17.03 (см)	Динамика высоты снежного покрова за неделю (см)
Алапаевск	36	21	-15
Артёмовский	37	28	-9
Атымья	69	49	-20

Бисерть	54	40	-14
Бурмантово	50	24	-26
Верхнее Дуброво	43	37	-6
Верхотурье	47	24	-23
Висим	55	38	-17
Гари	41	13	-28
Екатеринбург	34	27	-7
Ивдель	60	36	-24
Ирбит	36	19	-17
К-Уральский	38	38	0
Камышлов	22	8	-14
Карпинск	49	33	-16
Качканар	26	10	-16
Краснотурьинск	52	33	-19
Красноуфимск	44	27	-17
Кушва	36	9	-27
Кытлым	64	52	-12
Липовское	29	11	-18
Михайловск	49	31	-18
Невьянск	28	12	-16
Нижний Тагил	23	13	-10
Ревда	49	40	-9
Североуральск	44	26	-18
Серов	47	20	-27
Сысерть	24	13	-11
Таборы	43	25	-18
Тавда	42	32	-10
Тугулым	27	21	-6
Туринск	63	59	-4
Т. Слобода	48	43	-5
Шамары	74	60	-14

В связи с наблюдавшимися положительными температурами воздуха происходило подтаивание и уплотнение снега.

Ледовая обстановка

На территории области наблюдался ледостав.

На реках и водоёмах области в местах массового выхода людей на лед, в местах рыбной ловли толщина льда находилась в пределах 0-44 см, в отдельных местах толщина льда составляла 45-56 см.

Сведения о ледовой обстановке в местах массового выхода людей на лёд

<i>Река, водоем</i>	<i>Пункт измерения</i>	<i>Фактическая толщина льда, см</i>	<i>Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см</i>	<i>Среднемноголетняя толщина льда на этот период, см</i>
Белоярское вдхр	г. Заречный	0-44 см	0-50 см	0-49
Рефтинское вдхр.	г. Асбест	0-38 см	0-50 см	0-49,6
река Исеть	г. К-Уральский	0-44 см	53 см	44
река Уфа	г. Красноуфимск	0-30 см	40 см	43
Михайловское вдхр.	г. Михайловск	30 см	51 см	49
Староуткинское вдхр.	п. Староуткинск	38 см	51 см	48,7

река Чусовая	п. Чусовое	0-30 см	51 см	53
Волчихинское вдхр.	г. Первоуральск	42 см	57 см	53
река Чусовая	г. Первоуральск	0-30 см	57 см	53
Верхнемакаров-ское вдхр.	г. Дегтярск	48 см	62 см	57,6
река Лозьва	г. Ивдель	50 см	63 см	58
река Сосьва	г. Серов	45 см	60 см	58
Киселёвское вдхр.	г. Серов	56 см	63 см	59
река Пелым	п. Пелым	50 см	62 см	58
река Сосьва	п. Гари	40 см	60 см	57,6
река Тавда	п. Таборы	0-35 см	55 см	58
река Тавда	г. Тавда	0-35 см	55 см	57
река Тура	г. Туринск	5-31 см	52 см	57
река Тура	с. Туринская Слобода	5-31 см	52 см	56
река Ница	с. Туринская Слобода	5-36 см	55 см	57,3
река Ница	п. Байкалово	0-44 см	55 см	53,3
Ленёвское вдхр	п. Ленёвка	43 см	56 см	56
река Тура	д. Дерябино	5-38 см	56 см	57,3
река Нейва	г. Алапаевск	5-37 см	56 см	55

В течение анализируемого периода ледовые переправы не открывались.
На территории Свердловской области действует 16 ледовых переправ.

Сведения о действующих ледовых переправах

№ п/п	Район	Населенный пункт	Река, водоем	Грузоподъёмность	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	река Сосьва	20 т.	1	85 м	46 см	05 декабря	1 декада апреля
2	Гаринский ГО	739 км а/д НПС Березовое – НПС Крутое	река Тавда	60 т.	1	128	118 см	12 декабря	3 декада марта
3	Серовский ГО	п. Марсяты	река Сосьва	20 т.	5	75,8	70 см	25 декабря	1 декада апреля
4	Серовский ГО	п. Красный Яр	река Сосьва	20 т.	5	80,8	56 см	25 декабря	1 декада апреля
5	Таборинский МР	1 км автодороги Чеур-Озерки	река Тавда	30 т.	5	206 м 10 м	81 см.	15 января 2020	1 декада апреля
6	Таборинский МР	8 км автодороги Кузнецово-Пальмино	река Тавда	30 т.	15	206 м 10 м	110 см	15 января 2020	1 декада апреля
7	Сосьвинский ГО	д. Матушкина	река Сосьва	30 т.	1	75м 8 м	85 см	17 января 2020	1 декада апреля
8	Таборинский МР	с. Таборы	река Тавда	30 т.	1	270 м 15 м	103 см	18 января 2020	1 декада апреля
9	Гаринский ГО	137 км а/д Серов-Сосьва-Гари	река Сосьва	35 т.	1	80 м 10 м	98 см	23 января 2020	1 декада апреля

10	Гаринский ГО	п. Гари (725 км а/д Шабурово)	река Тавда	15 т.	5	100 м 12м	65 см	03 февраля 2020	1 декада апреля
11	Гаринский ГО	60 км а/д Гари-Пуксинка	река Тавда	15 т.	4	100 м 12 м	85 см	03 февраля 2020	1 декада апреля
12	Гаринский ГО	90 км а/д Гари-Еремино	река Пельым	15 т.	1	100 м 12 м	75 см	03 февраля 2020	1 декада апреля
13	Гаринский ГО	91 км а/д Гари-Еремино	река Пельым	15 т.	1	100 м 12 м	70 см	03 февраля 2020	1 декада апреля
14	Таборинский МР	с. Сарьянка	река Тавда	30 т.	5	210 м 40 м	117 см	10 февраля 2020	1 декада апреля
15	Ивдельский ГО	1143 км газопровода Уренгой-Ужгород	река Лозьва	40 т.	1	48м 16м	100 см	28 февраля 2020	1 апреля
16	Ивдельский ГО	1128 км газопровода Уренгой-Новопсков	река Лозьва	40 т.	1	49м 18м	102 см	28 февраля 2020	1 апреля

Паводковая обстановка

В течении анализируемого периода в муниципальных образованиях продолжалась работа по защите мостов и иных инженерных сооружений, повреждение которых может повлиять на жизнедеятельность населения, в том числе проживающего в удалённых населённых пунктах.

По состоянию на 18 марта 2020 года проведены работы по ослаблению льда:

взрывным способом обработано 9 мостовых сооружений, было использовано 837 кг взрывчатых веществ, общая площадь обработки составила 1465 м²;

механическим способом обработано 10 мостовых сооружений, изгиб русла реки Исеть у д. Кодинка (МО «Город Каменск-Уральский»), 2 шлюза всего было пропилено 2183 пог. м, пробурено 1885 лунок, обработанная площадь составила 1330 м²;

обработан чернением автомобильный мост на реке Ница с. Ницинское (Слободо-Туринский МР), площадь обработки 100 м².

Распиловка льда, по состоянию на 18 марта

№ п/п	Муниципальное образование	Река	Место проведения обработки	Пройдено погонных метров
1	Город Каменск-Уральский	р. Исеть	деревня Кодинка	600 м ² (265 лунок)
2	Байкаловский МР	р. Ница	село Городище	160 м ² (90 лунок)
3	Байкаловский МР	р. Ница	Село Илань	210 м ² (130 лунок)
4	Туринский ГО	р. Сусатка	Урусово - Ленское - Жуковское, 7 км (д. Бушланово)	122 погонных метра
5	Слободо-Туринский МР	р. Тегень	д. Решетникова	60 погонных метра
6	Слободо-Туринский МР	р. Ница	с. Ницинское	240 погонных метров (800 лунок), 200 м ²
7	Таборинский МР	р. Емельяшевка	Подъезд к д. Емельяшевка от а/д "с. Таборы - д. Добрино", 4 км (д. Горомка)	110 погонных метров
8	МО город Ирбит	р. Ирбит	г. Ирбит (ул. Орджоникидзе)	72 погонных метра (105 лунок), 160 м ²
9	Ирбитское МО	р. Ирбит	д. Симанова	120 погонных метров (бурение -360 лунок)
10	Ирбитское МО	р. Бобровка	с. Скородумское	45 погонных метров (135 лунок)
11	Талицкий ГО	р. Сугатка	п. Троицкий	1240 погонных метров
12	Североуральский ГО	р. Вагран	г. Североуральск	15 погонных метров
13	ГО Верхотурский	р. Тура	с. Меркушино	159 погонных метров

На период весеннего половодья разобран 1 мост, временно ограничено автотранспортное и пешеходное сообщение с **двумя** населенными пунктами (**23** дома, **34** человека, в том числе **1** ребенок).

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

Талицкий городской округ, село Яр, река Пышма

С 12 марта, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у с. Яр, временно ограничено автотранспортное сообщение с д. Заречная (17 домов, 26 человек в том числе 1 ребенок) и д. Заселина (6 домов, 8 человек). С 13 марта открыта временная пешеходная переправа. Время восстановления моста для проезда транспорта запланировано на июнь 2020 года.

Экологическая обстановка

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

На территории Свердловской области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 11 по 17 марта 2020 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено(чел.)
2020	143	3	3	39
2019	90	3	6	12
<i>Динамика изменения</i>	+ 58,9 %	-	- 2 раза	+ 3,25 раза

Город Нижний Тагил, Дзержинский район

11 марта произошел пожар на площади 50 м² в котельной ООО «ЕвроБалтия» по Северному шоссе, 4. Погибших и пострадавших нет.

Березовский ГО, п. Старопышминск

12 марта произошел пожар в к/с «Венеция». Горели 2 садовых домика и кровля третьего, баня и надворные постройки на площади 120 м². В результате пожара пострадал 1 человек (взрослый), госпитализирован в Березовскую ЦГБ.

МО «город Екатеринбург»

16 марта произошел пожар на площади 25 м² в складском помещении ангарного типа по ул. Водонасосная. Происходило горение на 15 погонных метров электрического кабеля в кабель-канале. Погибших и пострадавших нет.

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Пострадало(чел.)
2020	33	4	44
2019	40	4	53
<i>Динамика изменения</i>	- 17,5 %	-	- 16,98 %

Городской округ Первоуральск, 309 км автодороги Р-242 «Пермь-Екатеринбург»

15 марта произошло столкновение рейсового автобуса маршрута «Красноуфимск - Екатеринбург», грузового автомобиля и двух легковых автомобилей. В результате аварии

пострадало 4 человека, в том числе 1 ребёнок (2007 г.р.), из пострадавших погибло 3 человека (взрослые). Пострадавший госпитализирован в ГБУЗ СО «Ревдинская ГБ».

Происшествия на водных объектах

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

С начала года и за аналогичный период 2019 года происшествия и гибель на водоемах области не зарегистрированы.

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

В период с 11 по 17 марта 2020 года поступило 6 сообщений:

«Город Каменск-Уральский»

12 марта поступила информация о том, что по адресу ул. Шестакова, 52, муж пришел домой с гранатой. В ходе проверки обнаружен муляж гранаты, мужчина задержан сотрудниками полиции.

Полевской городской округ, город Полевской

12 марта поступила информация о том, что в районе гаражей по ул. Вершинина, 7 обнаружен 152-мм снаряд со взрывателем. Территория была оцеплена сотрудниками полиции, эвакуация не требовалась. 13 марта снаряд проверен сотрудниками ОМОНа, обнаружен 125-мм снаряд без ВВ, угрозы не представляет, изъят сотрудниками полиции для утилизации.

МО «город Екатеринбург»

12 марта поступила информация о том, что по адресу ул. Волгоградская, 37 мужчина угрожал взорвать газ. Информация проверена, угрозы нет.

13 марта поступила информация о минировании самолета А-319, рейса U6-173 авиакомпании «Уральские авиалинии» сообщением Санкт-Петербург - Хабаровск с промежуточной посадкой в г. Екатеринбурге. На борту находилось 139 человек, в том числе 5 детей и 6 членов экипажа. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено. Проводятся следственные мероприятия.

16 марта поступила информация об анонимном звонке, что в СОШ №28 заложена бомба. Было эвакуировано 420 человек, в том числе 385 детей. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

Город Нижний Тагил

13 марта поступила информация, что при проведении раскопочных работ был обнаружен предмет похожий на снаряд. В ходе проверки обнаружена болванка 120-мм снаряда без взрывчатого вещества, угрозы не представляет, изъят сотрудниками полиции для утилизации.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области на системах жизнеобеспечения зарегистрировано 6 происшествий:

Верхнесалдинский городской округ, п. Басьяновка, п. Тагильский

11 марта в связи с изломом траверса опоры ВЛ 110 кВ было нарушено электроснабжение в 42-х многоквартирных домах и 549-ти частных домах (572 человек, в том числе 155 детей), школе, детском саду, котельной. Социально значимые объекты и котельная были подключены к резервным источникам питания. В 12.30 ремонтные работы бригадой ОАО «МРСК-Урала» были завершены, электроснабжение было восстановлено.

Муниципальное образование «город Каменск-Уральский»

11 марта в связи с технологическим нарушением и отключением четырех трансформаторных подстанций было нарушено электроснабжение в 45-ти многоквартирных домах и 100 частных домах (2640 человек, в том числе 528 детей), школе, детском саду, детском доме, психиатрической больнице. 12 марта в 00.25 ремонтные работы бригадой АО «Комэнерго» были завершены, электроснабжение было восстановлено.

Кушвинский городской округ, город Кушва

12 марта в результате выхода из строя глубинного насоса на скважине по ул. Всеобуча, нарушено холодное водоснабжение в 10 частных домах (40 человек, 13 детей), 1 школе. Организован подвоз воды, в частном секторе имеются водоразборные колонки. 14 марта в 00.35 бригадой МУП КГО «Водоканал» ремонтные работы были завершены. водоснабжение восстановлено.

Артемовский городской округ, город Артемовский

12 марта в результате порыва на водоводе диаметром 300 мм по ул. Уральская было нарушено холодное водоснабжение в 36 многоквартирных домах и 223 частных домах (2530 человек, 730 детей), 1 школе, 1 детском саду. Был организован подвоз воды. В 23.15 бригадой ООО «ГТЭК» ремонтные работы завершены, водоснабжение восстановлено.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

16 марта с 02.50 в результате возгорания на трансформаторной подстанции 110-35 кВ ЕМУП «Водоканал» по ул. Водонасосная было нарушено электроснабжение в 16-ти многоквартирных домах (546 человек, в том числе 109 детей). В 13.40 ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания» произвела переключение на резервный источник питания, электроснабжение восстановлено.

Каменский городской округ, село Рыбниковское

17 марта в 00.44 в результате аварийного отключения электроэнергии от трансформаторной подстанции на глубинный насос скважены было нарушено холодное водоснабжение в 11 многоквартирных домах, 413 частных домах (1000 человек, в том числе 204 ребенка), детском саду, школе, 1 медицинском учреждении, клубе, газовой котельной. Организован подвоз воды на котельную. В 01.50 бригадой ОАО «МРСК Урала» ремонтные работы завершены, холодное водоснабжение восстановлено.

За аналогичный период 2019 года зарегистрировано 9 нарушений на системах жизнеобеспечения.

Биолого-социальная обстановка

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

Эпидемиологическая обстановка

Продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в том числе в пункте пропуска через государственную границу Российской Федерации в аэропорту Кольцово. Проводится двойной тепловизионный контроль в отношении всех бортов, прибывающих с территории стран, в которых зарегистрированы случаи заболевания.

В настоящее время ограничительные мероприятия проводятся в отношении граждан, прибывающих с территории Китайской Народной Республики, Республик Корея, Иран и Италия, которые изолируются по месту жительства на 2 недели с момента прибытия.

12 марта 2020 года, специалисты Управления Роспотребнадзора приняли участие в совещании Министерства образования Свердловской области с ректорами высших учебных заведений, на котором рассматривались вопросы по организации и проведению профилактических противоэпидемических мероприятий в отношении ОРВИ, в том числе коронавирусной инфекции, в вузах.

На территории Свердловской области с 14 марта 2020 года начала работу «горячая линия» по вопросам коронавирусной инфекции. Позвонив по телефонам (343) 312-08-81, 112 граждане, которые вернулись из стран с зарегистрированными случаями коронавирусной инфекции, могут оставить данные о себе для организации медицинского наблюдения, а также узнать информацию по своим дальнейшим действиям. Кроме того, работает телефон Единого консультационного центра Роспотребнадзора 8 800 555 49 43.

17 марта 2020 года на территории Свердловской области зарегистрирован первый подтвержденный случай заболевания новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Туристка, недавно вернувшаяся из средиземноморского круиза, была помещена с симптомами заболевания в МАУЗ «Городская клиническая больница №40» города Екатеринбурга. Положительный результат наличия коронавируса был подтвержден Новосибирским научным центром «Вектор».

В настоящее время пациентка чувствует себя удовлетворительно и принимает необходимое лечение. Приняты исчерпывающие меры по выявлению лиц, которые могли контактировать с пациенткой. Особое внимание уделяется инфекционной безопасности медицинского персонала и пациентов больницы.

Всего на территорию Свердловской области в период с 31 января по 18 марта 2020 года из эпидемиологически неблагополучных по коронавирусной инфекции районов, прибыло 2211 человек, медицинское наблюдение осуществляется за 769-ю гражданами.

В связи со сложившейся ситуацией с возникновением и распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также в связи с объявлением Всемирной организацией здравоохранения пандемии коронавируса в мире Управление Роспотребнадзора по Свердловской области считает возможным обращение граждан в авиакомпании по вопросам изменения или о расторжения договора, по приобретенным ранее авиабилетам по «невозвратным» тарифам.

Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ на территории Свердловской области введен режим «Повышенная готовность» для принятия дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019 –nCoV).

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

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

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 23 по 29 марта 2020 года.

ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Характеристика погодных условий

Дата	Осадки	Ветер (м/с)	Температура воздуха ночью (°C)	Температура воздуха днем (°C)
23 марта	Местами небольшой снег	3 5-10	-5, -10, на севере до -15	0, -5
24 марта	Местами небольшой снег	3 5-10	-5, -10, на севере до -15	+1, -4
25 марта	Без осадков	СЗ 7-12	-6, -11	-1, +4
26 марта	Без осадков	СЗ 7-12	-5, -10	-1, +4
27 марта	Без осадков	-	-2, -7	0, +5
28 марта	Без осадков	-	-1, -6	+1, +6
29 марта	Местами небольшой снег	-	0, -5	+2, +7

В связи с понижением среднесуточной температуры воздуха 23 и 24 марта процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится. На водохранилищах с нарушенным термическим режимом и реках южных районов области ожидается ослабление и разрушение льда.

Из-за большого накопления и уплотнения снега на крышах зданий, возможны повреждения кровли зданий, имеющие высокую степень износа если не будут выполняться превентивные мероприятия.

В связи с ожидаемым повышением температуры воздуха в период с 27 марта и ожидаемым ослаблением и разрушением льда, не исключается закрытие мест массового выхода людей на лед на водоемах южных районов области, а также ледовых переправ.

ЧС техногенного характера

Ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров в частных домах, коллективных садах, надворных постройках в городах и сельской местности не прогнозируется.

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 **30** дорожно-транспортных происшествий. В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

Аварийные ситуации прогнозируются в Белоярском городском округе, МО «город Екатеринбург», МО город Каменск-Уральский, город Нижний Тагил.

Возможны нарушения на *системах жизнеобеспечения*: на коммунальных системах, электроэнергетических системах, на тепловых сетях, предпосылками возникновения для которых являются весенние подвижки грунта (аварии на водоводах, остановка котельных из-за повреждения старых трубопроводов), износ оборудования.

В анализируемый период в связи с перепадами температуры воздуха в марте (с минуса на плюс) и по причине сильного износа технологического оборудования и ветхости сетей возможно возникновение аварийных ситуаций (по многолетним наблюдениям) на водопроводных сетях в муниципальном образовании «город Екатеринбург», муниципальном образовании «Город Каменск-Уральский», городских округах Красноуфимск, Первоуральск, Артемовском, Белоярском, Нижнетуринском, Режевском городских округах; на системе теплоснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург».

Прогнозируются аварийные ситуации на системе электроснабжения в Арамилском, Режевском, Сысертском городских округах, городском округе Первоуральск.

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.

В связи с установившимися положительными дневными температурами воздуха, на территории области возможны происшествия на водохранилищах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (п. Заречный), Рефтинском водохранилище (п. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

В связи с ожидаемыми значительными перепадами ночных и дневных температур, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Северном управленческом округе.

ЧС биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Эпидемиологическая обстановка

Прогнозируется рост заболеваемости ОРВИ, гриппом и пневмонией. Возможно возникновение массовых 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 для недопущения распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией COVID-19, взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическое состояние на территории муниципального образования;

1.2 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, а также клещевыми инфекциями;

1.3 организовать профилактические мероприятия по безопасности людей на водных объектах области;

1.4 организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

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.

2.3 Дорожно-эксплуатационным организациям:

2.3.1 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.