

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 16 по 22 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 04 по 10 марта 2020 года

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

В период с 04 по 10 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, местами прошел небольшой снег, мокрый снег, в отдельных районах умеренный снег, 07 марта метель, отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 500-1000 м. Ветер переменных направлений 04, 05, 08, 09 марта с порывами до 17-19 м/с, 07 марта порывы до 21 м/с. Температура воздуха днем была -2°, +3°, ночью +2°, -3°, на крайнем севере до -7°. Ночью 05 марта -6°, -11°, на крайнем севере и в горах до -13°. 06 марта температура воздуха днем была -2°, -7°, ночью -16°, -22°, местами -24°, -25°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 21-49 см, на севере, местами в западных и восточных районах области 50-80 см.

Было отправлено два экстренных предупреждения:

- об ожидаемом днем и вечером 7 марта в отдельных районах Свердловской области усиление ветра до 25 м/с - оправдалось.

- об ожидаемом ночью 8 марта в отдельных районах Свердловской области усиление ветра до 25 м/с - оправдалось.

За анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные явления*:

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
Сильный ветер	04 марта	Ивдельский ГО (17 м/с), Качканарский ГО (15 м/с)
	05 марта	ГО Карпинск (18 м/с), Гаринский ГО (16 м/с)
	07 марта	ГО Карпинск (21 м/с), Качканарский ГО (20 м/с), Кушвинский ГО, город Нижний Тагил (18 м/с), Невьянский ГО (17 м/с), Североуральский ГО (16 м/с), Гаринский ГО (15 м/с)
	08 марта	ГО Карпинск (23 м/с), Качканарский ГО, Сысертский ГО (19 м/с), Ивдельский ГО, Горноуральский ГО, город Нижний Тагил (17 м/с), ГО Ревда (16 м/с), Бисертский ГО, ГО Верхотурский, Гаринский ГО, МО «город Екатеринбург», Тавдинский ГО (15 м/с)
09 марта	ГО Карпинск (18 м/с), Качканарский ГО, ГО Ревда (16 м/с)	

Опасные природные явления на территории области зарегистрированы не были.

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

Населенный пункт	Высота снежного покрова 04.03 (см)	Высота снежного покрова 10.03 (см)	Динамика высоты снежного покрова за неделю (см)
Алапаевск	37	36	-1
Артёмовский	39	39	0
Атымья	66	69	3
Бисерт	52	54	2
Бурмантово	52	50	-2
Верхнее Дуброво	41	43	2

Верхотурье	50	49	-1
Висим	55	55	0
Гари	41	43	2
Екатеринбург	36	35	-1
Ивдель	61	60	-1
Ирбит	38	36	-2
К-Уральский	40	38	-2
Камышлов	25	22	-3
Карпинск	51	49	-2
Качканар	26	26	0
Краснотурьинск	52	51	-1
Красноуфимск	45	48	3
Кушва	37	36	-1
Кытлым	68	64	-4
Липовское	33	31	-2
Михайловск	47	49	2
Невьянск	28	28	0
Нижний Тагил	24	25	1
Ревда	49	49	0
Североуральск	47	44	-3
Серов	46	47	1
Сысерть	24	24	0
Таборы	48	45	-3
Тавда	44	42	-2
Тугулым	31	27	-4
Туринск	63	63	0
Т. Слобода	52	49	-3
Шамары	79	77	-2

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 45-58 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	0-44 см	0-50 см	0-49,6
река Исеть	г. К-Уральский	0-46 см	53 см	44
река Уфа	г. Красноуфимск	0-35 см	40 см	43
Михайловское вдхр.	г. Михайловск	32 см	51 см	49
Староуткинское вдхр.	п. Староуткинск	39 см	51 см	48
река Чусовая	п. Чусовое	0-32 см	51 см	50,3
Волчихинское вдхр.	г. Первоуральск	44 см	57 см	52,3

река Чусовая	г. Первоуральск	0-32 см	57 см	52
Верхнемакаровское вдхр.	г. Дегтярск	50 см	62 см	57,6
река Лозьва	г. Ивдель	51 см	63 см	57,6
река Сосьва	г. Серов	50 см	60 см	57,3
Киселёвское вдхр.	г. Серов	61 см	63 см	58,3
река Пелым	п. Пелым	51 см	62 см	58
река Сосьва	п. Гари	45 см	60 см	57
река Тавда	п. Таборы	0-36 см	55 см	57,6
река Тавда	г. Тавда	0-36 см	55 см	57
река Тура	г. Туринск	5-32 см	52 см	56,7
река Тура	с. Туринская Слобода	5-32 см	52 см	56
река Ница	с. Туринская Слобода	5-37 см	55 см	57,3
река Ница	п. Байкалово	0-46 см	55 см	52
Ленёвское вдхр	п. Ленёвка	45 см	56 см	56
река Тура	д. Дерябино	5-40 см	56 см	56,3
река Нейва	г. Алапаевск	5-39 см	56 см	55

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

Талицкий городской округ, поселок Троицкий, река Сугатка

06 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья, пройдено 250 погонных метров (далее - п.м.). Всего пропилено 595 п.м.

Слободо-Туринский муниципальный район, село Ницинское, река Ница

06 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья, пройдено 240 п.м. (800 лунок). Всего пропилено 240 п.м.

Экологическая обстановка

С 20 часов 05 марта до 20 часов 09 марта на территории Свердловской области действовали метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Были объявлены НМУ первой степени опасности.

06 марта в районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: город Екатеринбург - азота оксид - 1,1 ПДКмр, азота диоксид - 1,4 ПДКмр, взвешенные частицы РМ10 - 1,2 ПДКмр; город Серов - азота диоксид - 1,2 ПДКмр.

Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 04 по 10 марта 2020 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено(чел.)
2020	131	3	5	12
2019	107	5	7	20
<i>Динамика изменения</i>	+22,43 %	- 40 %	-28,57 %	-40 %

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Пострадало(чел.)
2020	26	3	35
2019	30	3	37
<i>Динамика изменения</i>	-13,33%	-	-5,4%

МО «город Екатеринбург»

08 марта произошло дорожно-транспортное происшествие на перекрестке улиц Куйбышева и Р. Люксембург, в результате которого погиб пешеход и пассажир автомобиля «Lexus». Водитель автомобиля с травмами и ожогами доставлен в ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга.

08 марта произошло дорожно-транспортное происшествие на перекрестке улиц Куйбышева и Белинского с участием легкового автомобиля и троллейбуса № 11. В результате столкновения пострадало 2 пассажира троллейбуса, в том числе 1 ребенок (2006 г.р.). Пострадавшие госпитализированы в ДГКБ № 9 и ГТБ № 36 г. Екатеринбурга.

Происшествия на водных объектах

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

ГО Заречный, Белоярское водохранилище

07 марта в районе залива Черемшанка двадцать рыбаков оторвались на льдине в 200 метрах от берега. Сотрудниками ФГКУ «УрПСО МЧС России» и МКУ «Центра спасения г. Заречный» катерами на воздушной подушке «Пиранья» рыбаки были доставлены на берег, угрозы жизни и здоровью нет.

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 26 февраля по 03 марта 2020 года поступило сообщение:

Муниципальное образование «город Екатеринбург», город Екатеринбург

10 марта поступила информация об анонимном минировании вокзалов города Екатеринбурга. Сотрудниками полиции проведена проверка железнодорожного вокзала, Южного и Северного автовокзалов, взрывного устройства не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

Прочее

Город Нижний Тагил, Тагилстроевский район, ж/д станция Смычка

08 марта в 22.30 поступила информация о сходе двух порожних грузовых вагонов на маневровых путях сортировочной станции. 09 марта в 00.15 установка вагонов на рельсы завершена, вагоны отбуксированы в депо для осмотра. Задержек в движении поездов не было, пострадавших нет, повреждений железнодорожного полотна нет.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области на системах жизнеобеспечения зарегистрировано 5 происшествий:

Артемовский городской округ, поселок Буланаш

04 марта в 21.40 произошел порыв на водоводе холодного водоснабжения диаметром 150 мм по улице Трудовая, 41. Было нарушено водоснабжение в 20-ти частных жилых домах (65 человек, в том числе 12 детей) и в ГАУ СО профилакторий «Юбилейный» (90 человек). 05 марта в 12.30 ремонтные работы бригадой МУП «ЖКХ п. Буланаш» были завершены, водоснабжение восстановлено.

Новолялинский городской округ, поселок Павда, деревня Старая Ляля, деревня Юрты

05 марта с 16.50 в результате повреждения на ВЛ 10 кВ было нарушено электроснабжение в 363-х частных домах (683 человек, в том числе 61 ребёнок), двух школах, детском саду, котельной (поселок Павда, 243 частных дома (496 человек, в том числе 48 детей), деревня Старая Ляля, 87 частных домов (97 человек, в том числе 6 детей), деревня Юрты 33 частных дома (90 человек, в том числе 7 детей)). В 17.20 ремонтные работы бригадой Нижнетуруинского ЛПУ «ГазпромтрансЮгорск» были завершены, электроснабжение восстановлено.

Муниципальное образование Красноуфимский округ, деревня Большая Тавра

07 марта в 16.40 в результате аварийного отключения электроэнергии на ВЛ 10 кВ было нарушено электроснабжение в 359 частных домах (1320 человек, в том числе 430 детей), 1 детском саду. В 17.30 бригадой ОАО «МРСК Урала» ремонтные работы завершены, электроснабжение восстановлено.

«Город Каменск-Уральский», Красногорский район

07 марта с 18.30 в связи с порывом на водопроводе диаметр 100 мм по ул. Алюминиевая, 63 было нарушено холодное водоснабжение в четырех многоквартирных домах (723 человек, в том числе 241 ребенок). Организован подвоз воды. 08 марта в 12.30 бригадой АО «Водоканал КУ» ремонтные работы были завершены.

Артемовский городской округ, город Артемовский

09 марта в 09.25 в результате короткого замыкания на трансформаторной подстанции было нарушено электроснабжение в 57 многоквартирных домах и 26 частных домах (2237 человек, в том числе 290 детей). Социально значимые объекты и котельные под отключение не попали. В 14.50 ремонтные работы 2-я бригадами АО «Облкоммунэнерго» были завершены. Электроснабжение 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

За прошедшую неделю на территории Свердловской области было зарегистрировано 30,1 тыс. случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня предыдущей недели на 12% и ниже уровня эпидпорога.

В городе Екатеринбурге за прошедшую неделю зарегистрировано 11,2 тыс. случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня предыдущей недели на 26%, и ниже уровня эпидпорога на 32%.

По данным еженедельного мониторинга за закрытием образовательных учреждений по поводу заболеваемости ОРЗ по состоянию на 05.03.2020 полностью был приостановлен образовательный процесс в 13 детских дошкольных учреждениях (далее – ДДУ) и в 6 средних образовательных учреждениях (далее – СОУ). Частично был приостановлен образовательный процесс в 109 ДДУ (закрыто 135 групп) и в 90 СОУ (закрыто 157 классов), в 1 среднем учебном заведении (закрыта 1 группа).

В рамках «дозорного» и диагностического лабораторного мониторинга в Свердловской области за неделю было обследовано 248 человек, выявлены вирусы гриппа А (H1N1) и гриппа В, а также вирусы негриппозной этиологии (РС-вирусы, риновирусы, вирусы парагриппа и пр.).

По данным оперативного анализа заболеваемости за прошедшую неделю в Свердловской области было зарегистрировано 864 случая с предварительным диагнозом «пневмония», что выше уровня прошлой недели на 13%, выше уровня аналогичного периода 2019 года в 1,6 раза.

Наибольшую долю в возрастной структуре заболеваемости занимают взрослое население (68,5%). Наибольший показатель заболеваемости зарегистрирован среди детей до 2 лет.

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 КНР, Республики Корея, Ирана и Италии. Граждане, прибывающие

из КНР, Кореи и Ирана, изолируются по месту жительства на 2 недели с момента прибытия. За гражданами, прибывающими из Италии, устанавливается медицинское наблюдение по месту пребывания.

На 10 марта 2020 года медицинское наблюдение ведется за 292 гражданами.

Лица, у которых в течение двух недель после приезда из указанных стран появились симптомы ОРВИ, незамедлительно госпитализируются. С января в стационары Свердловской области было госпитализировано 64 гражданина, у которых в течение 14 дней после приезда из неблагополучных по коронавирусу стран появились симптомы ОРВИ, 51 из них уже выписан. Заболевшие обследованы на базе «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», результаты исследований на коронавирус – отрицательные.

Обследованию на новую коронавирусную инфекцию подлежат:

- граждане, прибывшие из КНР, Кореи, Италии и Ирана на 1 и 10 день после прибытия;
- граждане с подозрением на коронавирусную инфекцию (лица с признаками ОРВИ, прибывшие из стран, где зарегистрированы случаи заболевания коронавирусной инфекцией);
- лица, общавшиеся подозрительными на новую коронавирусную инфекцию гражданами или с больными новой коронавирусной инфекцией с подтвержденным диагнозом;
- пациенты с диагнозом "пневмония".

Обследование проводится по назначению врача в медицинских организациях. Исследования на новую коронавирусную инфекцию проводятся в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области".

Ситуация находится на контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 16 по 22 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 (°С)	Температура воздуха днем (°С)
16 марта	Местами снег	СЗ 6-11, порывы до 16	-8, -13	0,-5
17 марта	Осадки	З 5-10, порывы до 15	-9, -14	0,-5
18 марта	На юге небольшие осадки	СЗ 7-12, порывы до 15	-6, -11	0,-5
19 марта	Без осадков	Переменных направлений 1-6	-9, -14, на севере до -20	-2,-7
20 марта	Без осадков	С 3-8	-9, -14	+1,-4
21 марта	Небольшой снег	-	-3,-8	+2,-3
22 марта	Небольшой снег	-	-3,-8	+2,-3

В связи с понижением среднесуточной температуры воздуха в первой половине недели процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится и возобновится в конце недели. На водохранилищах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление 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.

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 32 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 Арамильском, 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 неустойчивыми погодными условиями, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

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 завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV), 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.