

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 30 марта по 05 апреля 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 18 по 24 марта 2020 года

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

В период с 18 по 24 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 облачная погода с прояснениями местами прошел небольшой снег, в отдельных районах осадки в виде мокрого снега, 18 марта метель, 21 марта в отдельных районах дождь. Ветер переменных направлений, 18, 21, 22 марта порывы до 12-14 м/с, 19, 20 марта порыва до 18-19 м/с. Температура воздуха днем 18 марта была -1°, +3°, на севере до +5°, ночью -1°, -6°, на севере до -10°. С 19 марта днем +2°, +7°, ночью -3°, +2°, 22 марта ночью -4°, -10°, на крайнем севере до -14°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 0-61 см, на севере, местами в западных и восточных районах области 30-61 см.

За анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные явления*:

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
Сильный ветер	18 марта	Сысертский ГО (17 м/с), Невьянский ГО, ГО Карпинск (16 м/с), Кушвинский ГО, Талицкий ГО (15 м/с)
	19 марта 20 марта	ГО Карпинск (19 м/с), Качканарский ГО (18 м/с), Сысертский ГО (18 м/с), МО «город Екатеринбург» (17 м/с), Нижнесергинский МР (16 м/с), Бисертский ГО, Качканарский ГО, Красноуфимский ГО, Невьянский ГО (15 м/с)
Сильный снег	22 марта	Бисертский ГО (6мм/12ч)

Опасные природные явления на территории области зарегистрированы не были.

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

Населенный пункт	Высота снежного покрова 18.03 (см)	Высота снежного покрова 24.03 (см)	Динамика высоты снежного покрова за неделю (см)
Алапаевск	17	16	-1
Артёмовский	26	24	-2
Атымья	49	52	3
Бисерть	37	38	1
Бурмантово	24	22	-2
Верхнее Дуброво	37	25	-12
Верхотурье	22	16	-6
Висим	40	33	-7
Гари	10	6	-4
Екатеринбург	24	12	-12
Ивдель	36	35	-1
Ирбит	17	7	-10
К-Уральский	37	30	-7
Камышлов	8	0	-8

Карпинск	33	33	0
Качканар	10	7	-3
Краснотурьинск	32	30	-2
Красноуфимск	26	18	-8
Кушва	8	4	-4
Кытлым	52	58	6
Липовское	10	3	-7
Михайловск	25	18	-7
Невьянск	8	0	-8
Нижний Тагил	11	1	-10
Ревда	37	28	-9
Североуральск	26	27	1
Серов	19	10	-9
Сысерть	11	3	-8
Таборы	24	19	-5
Тавда	33	23	-10
Тугулым	21	8	-13
Туринск	57	50	-7
Т. Слобода	47	30	-17
Шамары	57	58	1

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

Ледовая обстановка

На территории области наблюдался ледостав, на отдельных реках не полный.

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	р. Сосьва	20 т.	1	85 м	46 см	05 декабря	1 декада апреля
2	Гаринский ГО	739 км а/д НПС Березовое – НПС Крутое	р. Тавда	60 т.	1	128	118 см	12 декабря	3 декада марта
3	Серовский ГО	п. Марсяты	р. Сосьва	20 т.	5	75,8	70 см	25 декабря	1 декада апреля
4	Серовский ГО	п. Красный Яр	р. Сосьва	20 т.	5	80,8	56 см	25 декабря	1 декада апреля
5	Таборинский МР	1 км автодороги Чеур-Озерки	река Тавда	10 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	75 м 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 12 м	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	д. Чернавская	река Тавда	30 т.	5	300 м 30 м	112 см	10 февраля 2020	1 декада апреля
15	Ивдельский ГО	1143 км газопровода Уренгой-Ужгород	Река Лозьва	40 т.	1	48 м 16 м	100 см	28 февраля 2020	1 апреля
16	Ивдельский ГО	1128 км газопровода Уренгой-Новопсков	Река Лозьва	40 т.	1	49 м 18 м	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 24 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 12 мостовых сооружений, изгиб русла реки Исеть у д. Кодинка (МО «Город Каменск-Уральский»), русло реки Сугатки у п. Троицкий (Талицкий ГО), 2 шлюза, 7 гидротехнических сооружений всего было пропилено 2712 пог. м, пробурено 1885 лунок, обработанная площадь составила 1330 м²;

- обработаны чернением 2 автомобильных моста: на реке Ница с. Ницинское (Слободо-Туринский МР), площадь обработки 100 кв.м. и на реке Пышме с. Обуховское (Камышловский МР).

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

Для обеспечения жизнедеятельности в населённых 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.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха 24 марта в городе Кировграде зафиксировано превышение максимальной разовой предельно допустимой концентрации диоксида серы 1,2 ПДК мр.

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

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 18 по 24 марта 2020 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено(чел.)
2020	124	6	1	7
2019	126	6	4	4
<i>Динамика изменения</i>	- 1,61 %	-	- 4 раза	+ 75 %

Горноуральский городской округ, село Петрокаменское

23 марта поступила информация о пожаре на площади 60 кв.м. в административных помещениях плотины ГТС по ул. Почтовая. Ручное управления шандорами плотины не повреждено, проводится проверка исправности электрооборудования. Пострадал 1 человек, с отравлением продуктами горения был госпитализирован в Петрокаменское отделение Горноуральской РБ.

МО город Нижний Тагил

24 марта в ходе тушения пожара в частном жилом доме по ул. Ольховская, 31 были обнаружены тела 2-х погибших.

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Пострадало(чел.)
2020	30	4	36
2019	28	5	31
<i>Динамика изменения</i>	+ 7,14 %	-20%	+16,12 %

Происшествия на водных объектах

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

Городской округ Заречный, Белоярское водохранилище

20 марта рыбак провалился под лёд. Спасателями МКУ «Центр спасения» г. Заречный мужчина был доставлен на берег, от госпитализации отказался.

24 марта поступило сообщение об отрыве льдины с рыбаками в районе 3-й заводи. Сотрудниками ФГКУ «УрПСО МЧС России» и МКУ «Центра спасения г. Заречный» катерами на воздушной подушке «Марс-700» и «Хиус» рыбаки в количестве 350 человек были доставлены на берег, пострадавших не было.

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 18 по 24 марта 2020 года поступило 8 сообщений:

«Город Каменск-Уральский»

20 марта поступила информация о том, что женщина угрожает взорвать газ по адресу ул. Дзержинского, 29. Женщина задержана в состоянии алкогольного опьянения.

МО «город Екатеринбург»

20 марта поступила информация о минировании самолета А-320, рейса S7-1175 авиакомпании «S7» сообщением Москва - Екатеринбург. На борту находилось 104 человека, в том числе 7 детей и 7 членов экипажа. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

21 марта поступила информация об обнаружении предмета похожего на снаряд в реке Исеть в районе плотины Нижнеисетского пруда по ул. Грибоедова-Косарева. В ходе проверки обнаружена болванка 100 мм снаряда без взрывателя, изъята для утилизации.

22 марта поступила информация о минировании самолета Аэробус А-320, рейс SU-1404 авиакомпании «Аэрофлот», сообщением Москва (Домодедово) - Екатеринбург (Кольцово). На борту находилось 47 человек и 4 члена экипажа. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

23 марта поступила информация о минировании Почетного Консульства Италии в городе Екатеринбурге по ул. Чапаева, 14/10. Было эвакуировано 200 человек. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

23 марта поступила информация о минировании самолета Боинг В-737, рейс SU-1404 авиакомпании «Аэрофлот», сообщением Москва (Шереметьево) - Екатеринбург (Кольцово). На борту находилось 58 человек. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

24 марта поступила информация о минировании самолета Боинг В-737, рейс SU-1404 авиакомпании «Аэрофлот», сообщением Москва (Шереметьево) – Екатеринбург (Кольцово). На борту находилось 49 пассажиров и 7 человек экипажа. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

Город Нижний Тагил

23 марта поступила информация об обнаружении патронов разного калибра при разборе изделия в цехе № 135 АО НПК «УралВагонЗавод. В ходе проверки обнаружены: 30 мм снаряд - 1 шт, 7,62 мм патроны – 26 шт, 14,5 мм патроны – 5 шт. Изъяты сотрудниками полиции для утилизации.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области на системах жизнеобеспечения зарегистрировано 3 происшествия:

Каменский городской округ, село Покровское

20 марта с 21.00 в результате остановки газовой котельной было нарушено теплоснабжение в 18-ти многоквартирных домах и 4-х частных домах (525 человек, 107 детей), Каменской ЦРБ. В 23.50 бригадой ООО «Система» ремонтные работы были завершены, теплоснабжение было восстановлено.

Городской округ Красноуфимск, город Красноуфимск

23 марта в 14.40 в результате порыва на водоводе диаметром 100 мм было нарушено холодное водоснабжение в 30 частных домах (84 человек, в том числе 16 детей), больнице (233 больных, 230 сотрудников). Подвоз воды не требовался, имеются водоразборные колонки, в больнице был создан запас воды на 30 куб.м. В 15.30 бригадой «Горкомхоз» ремонтные работы были завершены.

Невьянский городской округ, поселок Цементный

23 марта в 20.00 в результате порыва на водоводе диаметром 150 мм по ул. Ленина, 62 нарушено холодное водоснабжение в 25-ти многоквартирных домах (2600 человек, в том числе 424 ребенка), детском саду № 19. На период работ был организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой МУП «Невьянский водоканал» 24 марта в 21.58 завершены. Водоснабжение восстановлено.

За аналогичный период 2019 года зарегистрировано 10 нарушений на системах жизнеобеспечения.

Прочее:

Таборинский муниципальный район

21 марта в 22.18 упали отделившиеся части ракетносителя «Союз 2.1б» в заданный район (южная граница - от п. Шевья до д. Чирки, запад района падения - по левому берегу р. Черная, восточная граница - от п. Шевья на север района). Сообщения о падении отделившихся частей на населенные пункты, предприятия, технику лесозаготовок, туристов и охотников не зарегистрированы, пострадавших нет.

Биолого-социальная обстановка

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

Эпидемиологическая обстановка

В Свердловской области продолжается сезон заболеваемости ОРВИ и гриппом.

За прошедшую неделю на территории Свердловской области было зарегистрировано 34,8 тыс. случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня предыдущей недели на 16% и находится на уровне эпидемического порога.

В городе Екатеринбурге за прошедшую неделю зарегистрировано 15,8 тыс. случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня предыдущей недели на 29%, что также находится на уровне эпидемического порога.

По данным еженедельного мониторинга за закрытием образовательных учреждений по поводу заболеваемости ОРВИ за анализируемый период полностью был приостановлен образовательный процесс в 12 детских дошкольных учреждениях (далее – ДДУ) и в 2 средних образовательных учреждениях (далее – СОУ). Частично был приостановлен образовательный процесс в 145 ДДУ (закрыта 191 группа) и в 46 СОУ (закрыт 71 класс).

В рамках «дозорного» и диагностического лабораторного мониторинга в Свердловской области за неделю было обследовано 283 человека, выделены вирусы негриппозной этиологии (РС-вирусы, риновирусы, вирусы парагриппа и другие).

По данным оперативного анализа заболеваемости за прошедшую неделю в Свердловской области было зарегистрировано 654 случая с предварительным диагнозом «пневмония», показатель заболеваемости находится на уровне предыдущей недели и выше уровня аналогичного периода 2019 года на 9%.

Продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-2019), 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 в отношении граждан, прибывающих с территории зарубежных стран, проводятся ограничительные мероприятия. Эти граждане изолируются по месту жительства на 14 суток с момента прибытия, за ними устанавливается медицинское наблюдение. В первый и десятый дни после прибытия они обследуются на наличие новой коронавирусной инфекции.

Всего на территорию Свердловской области в период с 31 января по 24 марта 2020 года из зарубежных стран прибыло 16 897 человек.

В настоящее время сотрудниками Главного Управления Министерства внутренних дел по Свердловской области проводится работа по вручению этим гражданам уведомлений об изоляции.

На 24 марта 2020 года медицинское наблюдение ведется за 15 216 гражданами.

По состоянию на 24 марта 2020 года в стационарах Свердловской области находится 82 человек с подозрением на коронавирусную инфекцию. Лабораторно подтверждено 13 случаев заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Все пациенты размещены в МАУЗ «Городская клиническая больница №40» города Екатеринбурга.

На территории Свердловской области с 14 марта 2020 года открыта «горячая линия» по вопросам коронавирусной инфекции: (343) 312-08-81 или 112. Также работает телефон

Единого консультационного центра Управления Роспотребнадзора по Свердловской области: 8 800 555 49 43.

Всего в период с 14 по 24 марта (на 08.00) поступило 4893 звонка (в том числе 3296 от граждан, прибывших из-за рубежа и 93 звонка от контактирующих с заболевшими).

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. Также режим повышенной готовности введен на территории следующих муниципальных образований: город Нижний Тагил; Белоярского, Каменского, Нижнетуринского, Талицкого городских округов; городских округов Первоуральск, Красноуральск, Верхотурский.

Комиссией оперативного штаба по предупреждению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории Свердловской области, было принято решение о приостановлении до 12 апреля всех массовых мероприятий в регионе, а также при появлении в семье хотя бы одного человека, подлежащего изоляции, изолирования всех членов семьи.

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 области оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 30 марта по 05 апреля 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)
30 марта	Без осадков, на севере небольшие осадки	СВ 5-10	-3, -8	+2, +7
31 марта	Местами небольшой осадки	СЗ 6-11	-1, -6	+3, +8, на севере 0, +5
01 апреля	Местами небольшой осадки	СЗ 7-12	-1, -6	+3, +8
02 апреля	Без осадков	СЗ 6-11	-1, -6	+4, +9
03 апреля	Небольшие осадки, местами умеренные	-	-1, -6	+2, +7
04 апреля	Осадки	-	-1, -6	+1, +6
05 апреля	Ночью местами небольшой мокрый снег, днем небольшой дождь	-	-1, -6	+5, +10

В связи с понижением среднесуточной температуры воздуха процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится.

На водохранилищах с нарушенным термическим режимом и реках южных районов области ожидается ослабление и разрушение льда.

В связи с ожидаемым повышением температуры воздуха не исключается закрытие 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 **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 возможно возникновение аварийных ситуаций (по многолетним наблюдениям) на системах теплоснабжения и водопроводной сети в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Нижнетуринском, Режевском городских округах, городском округе Красноуфимск. Прогнозируются аварийные ситуации на системе электроснабжения в муниципальном образовании «Город Каменск-Уральский, Нижнетуринском, Серовском городских округах, городском округе Первоуральск, Махневском муниципальном образовании.

Чрезвычайные ситуации на *магистральных газопроводах* маловероятны.

Прогнозируются аварийные ситуации, связанные с *обрушениями производственных зданий и сооружений*. В связи с повышенной снеговой нагрузкой на крыши зданий, колебанием температуры воздуха и в случае интенсивного снеготаяния повышается риск обрушения кровель, ветхих и широкопролётных конструкций, а также существует угроза жизни и здоровью граждан в результате схода снежных масс и льда с крыш.

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.