

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 18 по 24 января 2021 года

разработан по информации ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области

г. Екатеринбург
2021 г.

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 6 по 12 января 2021 года

С начала года и за аналогичный период 2020 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

Обзор природных явлений

Метеорологическая обстановка

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел небольшой снег, 9 и 11 января в отдельных районах умеренный снег. 6, 7, 8 января отдельных районах наблюдалась изморозь. Ветер слабый переменных направлений, 11 января порывы до 16 м/с. Температура воздуха днем была -20°, -25°, на западе -7°, -12°, местами на севере до -24°, ночью -20°, -25°, на крайнем севере до -35° (12 января до -37). Температура воздуха днем 9 и 10 января была -14°, -20°, на западе, юге, в центральных районах и местами на востоке -7°, -12°, на крайнем севере -18°, -23°, ночью -20°, -25°.

Было отправлено экстренное предупреждение:

об ожидаемом ночью 13 января на крайнем севере Свердловской области сильном морозе с минимальными температурами воздуха -40°, -42°.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица с пониженным коэффициентом сцепления.

В анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления*:

Наименование явления	Дата	Наименование МО*, населенного пункта (характеристика явления)
Изморозь	6 января	Кушвинский ГО (1 мм)
	7, 8 января	Кушвинский ГО (2 мм), Талицкий ГО (1 мм)
Сильный ветер	11 января	ГО Карпинск 16 м/с
Низкие температуры	12 января	ГО Пелым, Ивдельский ГО -37°

* Принятые обозначения:

муниципальное образование – МО, городской округ – ГО

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

В большинстве районов области высота снежного покрова находилась в пределах 15-34 см, местами на севере, востоке и западе 38–46 см.

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

Населенный пункт	Высота снежного покрова 6 января (см)	Высота снежного покрова 12 января (см)	Динамика высоты снежного покрова с 6 по 12 января (см)
Алапаевск	29	28	-1
Артемковский	23	28	5
Атымья	34	38	4
Бисерть	26	31	5
Бурмантово	–	35	-
Верхнее Дуброво	26	31	5
Верхотурье	36	37	1
Висим	34	33	-1
Гари	23	25	2
Екатеринбург	22	29	7
Ивдель	33	32	-1
Ирбит	27	27	0
Каменск-Уральский	31	38	7
Камышлов	18	21	3

Карпинск	40	45	5
Качканар	36	37	1
Краснотурьинск	41	40	-1
Красноуфимск	21	37	16
Кушва	32	32	0
Кытлым	38	38	0
Липовское	20	23	3
Михайловск	25	35	10
Невьянск	29	35	6
Нижний Тагил	29	30	1
Ревда	30	38	8
Североуральск	31	31	0
Серов	46	44	-2
Сысерть	15	20	5
Таборы	21	21	0
Тавда	27	26	-1
Тугулым	22	24	2
Туринск	38	38	0
Туринская Слобода	17	18	1
Шамары	39	36	-3

Ледовая обстановка

На реках и водоемах Свердловской области наблюдается ледостав.

В анализируемый период действовало 55 мест массового выхода людей на лед.

Места массового выхода людей на лед

№ строки	Район	Водный объект	Максимальное количество находящихся людей
1	Артемовский ГО	река Ирбит	30
2	Артемовский ГО	река Реж	50
3	Артемовский ГО	река Бобровка	30
4	Артемовский ГО	озеро Белое	40
5	Ачитский ГО	Средне-Ачитский пруд	100
6	Ачитский ГО	Нижнее-Ачитский пруд	50
7	Бисертский ГО	Бисертский пруд	50
8	Каменск-Уральский ГО	река Исеть	50
9	Каменск-Уральский ГО	вдхр Каменское	50
10	Каменский ГО	озеро Б. Сунгуль	100
11	Каменский ГО	озеро Червяное	30
12	Каменский ГО	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	Верхнетурицкий пруд	50
19	Верхнесалдинский ГО	озеро Шайганское	50
20	ГО Верхнее Дуброво	озеро Щучье	20
21	ГО Дегтярск	Верхнемакаровское вдхр	20
22	ГО Заречный	Белоярское вдхр	300
23	ГО Краснотурьинск	Городской пруд	50
24	ГО Красноуфимск	река Уфа	100
25	ГО Первоуральск	Волчихинское вдхр	500
26	ГО Ревда	Ревдинский пруд	100
27	ГО Ревда	Мариинский пруд	250

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

По состоянию на 12 января на территории Свердловской области действуют 9 ледовых переправ.

Сведения о действующих ледовых переправах

	Район	Населенный пункт	Река	Грузо-подъемность, тонн	Пропускная способность	Длина и ширина переправы	Характер ледового покрытия,	Начало периода эксплуатации	Ожидаемая дата закрытия
1	Серовский ГО	1км. а/д Серов - д. Магина	Сосьва	10	1	85 м	52 см	18 декабря	1 декада апреля
2	Серовский ГО	п. Марсяты	Сосьва	10	5	75,8 м	55 см	26 декабря	1 декада апреля
3	Серовский ГО	п. Красный Яр	Сосьва	10	5	80,8 м	52 см	25 декабря	1 декада апреля
4	Гаринский ГО	738 км нефтепровода «Сургут-Полоцк»	Тавда	40	1	98 м	75 см	28 декабря	1 декада апреля
5	Таборинский МР	0 км а/д п. Чеур-п. Озерки	Тавда	20	4	206 м, 10 м	100 см	28 декабря	1 декада апреля
6	Таборинский МР	8 км а/д Кузнецово-Пальмино	Тавда	30	15	206 м, 10 м	100 см	28 декабря	1 декада апреля
7	Туринский ГО	9 км а/д Благовещенско	Тура	20	5	105 м, 10 м	70 см	21 декабря	1 декада апреля

		е-с. Ленское-с. Жуковское»							
8	Таборинский МР	с. Таборы	Тавда	30	1	270 м, 20 м	105 см	01 января	1 декада апреля
9	Гаринский ГО	137 км а/д Серов-Сосьва-Гари	Сосьва	40	1	80 м, 10 м	107 см	04 января	1 декада апреля

Экологическая обстановка

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

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

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

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 6 по 12 января 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено (чел.)
2021	128	15	9	84
2020	114	1	3	11
<i>Динамика изменения</i>	<i>+12,28 %</i>	<i>-</i>	<i>Увеличение в 3 раза</i>	<i>Увеличение в 7,6 раза</i>

Тавдинский городской округ, город Тавда

1 января произошел пожар на площади 450 кв.м в одноэтажном деревянном доме барачного типа по улице Школьная, 4. Был госпитализирован 1 человек.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

12 января в 03.08 произошел пожар в квартире на втором этаже девятиэтажного дома по улице Рассветная, 7. Пострадало 9 человек, в том числе 2 ребенка, из них погибло 8 человек, в том числе 1 ребенок и 1 ребенок госпитализирован. Было эвакуировано 90 человек, в том числе 9 детей.

12 января произошел пожар на площади 1200 кв.м на складе вторсырья на улице Краснодарская, 13. Пострадавших нет. В результате пожара произошло обрушение кровли на площади 250 кв.м.

Городской округ Среднеуральск, город Среднеуральск

12 января произошел пожар на площади 800 кв.м в цехе по производству смазки на территории АО «СУЗМК ЭНЕРГО» на улице Ленина, 1. Пострадал 1 человек, от госпитализации отказался. В результате пожара произошло обрушение кровли на площади 300 кв.м.

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Пострадало (чел.)
2021	31	3	39
2020	33	1	47
<i>Динамика изменения</i>	<i>-6,06 %</i>	<i>-</i>	<i>-17,02%</i>

Городской округ Заречный

6 января на 19 км автомобильной дороге Р351 Екатеринбург – Тюмень произошло столкновение 2 легковых автомобилей. Было госпитализировано 4 человека (детей нет), один из которых позже скончался.

Режевской городской округ

6 января на 58 км автомобильной дороги Екатеринбург – Реж – Алапаевск произошло дорожно-транспортное происшествие с участием 5 легковых автомобилей. В результате столкновения пострадало 7 человек, в том числе 1 ребенок, которым на месте была оказана медицинская помощь. От госпитализации отказались.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 6 по 12 января 2021 года на территории Свердловской области зафиксировано 19 нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства, из них

на системе теплоснабжения 5 нарушений (муниципальное образование «город Екатеринбург» - 1, Горноуральский городской округ – 1, городской округ Среднеуральск – 1, Каменск-Уральский городской округ – 1, городской округ Дегтярск – 1);

на системе водоснабжения 11 нарушений (муниципальное образование «город Екатеринбург» - 2, Кушвинский городской округ – 2, Серовский городской округ – 2, городской округ Первоуральск – 1, городской округ Богданович – 1, городской округ Красноуфимск – 1, Невьянский городской округ – 1, Нижнесергинский муниципальный район - 1);

на системе электроснабжения 3 нарушения (Тугулымский городской округ – 1, Каменск-Уральский городской округ – 1, Белоярский городской округ – 1).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 2 нарушения на системах жизнеобеспечения.

Происшествия на водных объектах

С начала года и за аналогичный период 2020 года происшествия и гибель на водоемах области не зарегистрированы.

В анализируемый период на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

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

В период с 6 по 12 января 2021 года поступили сообщения:

о заложенном взрывном устройстве в микрорайоне «Магнитка» в городском округе Первоуральск;

о минировании магазина в жилом доме в городе Екатеринбурге.

Взрывчатых устройств не обнаружено.

Прочее

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

6 января получено сообщение, что из-за неисправности запорной арматуры происходит утечка бензина из автоцистерны, стоящей у обочины проезжей части на 11 км Кольцовского тракта. В цистерне около 500 литров бензина. Произведен слив топлива в бочки. Всего утечка составила около 150 литров. Место разлива засыпано сорбентом.

7 января поступила информация о падении оператора в отстойник на Южной аэрационной станции МУП «Водоканал» на улице Косарева, 24. Спасателями было найдено и поднято тело.

Гаринский городской округ, деревня Шабурово

7 января на реке Лозьва (43 км) в палатке были обнаружены два рыбака, один из которых погиб (предварительно отравление угарным газом), а второй с признаками отравления и обморожения был госпитализирован.

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 по 12 января 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находилось 366 252 человека.

В период с 6 по 12 января 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 2288. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2218 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 104 пациента.

По состоянию на 12 января 2021 года медицинское наблюдение ведется за 33 270 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 63 261. 55 665 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 1718 пациентов с диагнозом COVID-19 – скончались.

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

В Свердловской области продолжается сезон заболеваемости ОРВИ и гриппом.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 13 169 случаев заболевания ОРВИ, показатель заболеваемости выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 77%.

В городе Екатеринбурге в анализируемый период зарегистрировано 8718 случаев заболевания ОРВИ, показатель заболеваемости выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 1,6% и на 16% выше уровня прошлой недели.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за прошедшую неделю было обследовано 35 человек, в наибольшей степени были обнаружены риновирусы и вирусы парагриппа.

Наиболее неблагоприятная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории следующих муниципальных образований: «город Екатеринбург»; городских округах Богданович, Староуткинск, Сухой Лог.

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

По данным мониторинга за проведением прививочной кампании Министерством здравоохранения Свердловской области по состоянию на 12 января 2021 года проведено 2 577 469 прививок против гриппа (охват по области составил 61,7%).

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

В анализируемый период в регионе по предварительным диагнозам зарегистрировано 1945 случаев внебольничных пневмоний, показатель заболеваемости ниже уровня прошлой недели на 32,2%.

Наиболее неблагоприятная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории следующих муниципальных образований: Красноуфимский округ; Нижнесергинский муниципальный район; в городских округах Верхняя Пышма, Верхний Тагил, Верхотурский, Дегтярск, Красноуфимск, Первоуральск, Ревда, Рефтинский, Среднеуральск; Артинском, Ачитском, Полевском, Пышминском городских округах.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка

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

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 18 по 24 января 2021 года

ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Метеорологический прогноз

Характеристика погодных условий

Дата	Осадки	Направление и скорость ветра (м/с)	Температура воздуха ночью (°С)	Температура воздуха днем (°С)
18 января	Местами небольшой снег	З 3-6	-20,-25, на севере до -29	-19,-24, на севере до -33
19 января	Местами небольшой снег	З 3-6	-20,-25, на севере до -32	-19,-24, на севере и востоке до -30
20 января	Преимущественно без осадков	ЮЗ, З 1-4	-18,-23	-11,-16, на севере до -24
21 января	Местами небольшой снег	Ю 1-4	-15,-20, на севере до -29	-12,-17, на севере до -32
22-24 января	Местами небольшой снег	-	-20,-25, при прояснении до -35	-22,-27, на севере до -36

ОЯ – не прогнозируется;

НЯ – не прогнозируется.

Ледовая обстановка

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

Не исключается открытие новых ледовых переправ.

ЧС техногенного характера

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

На автомобильных дорогах Свердловской области в отдельные дни возможен рост дорожно-транспортных происшествий в том числе с гибелью людей.

В анализируемый период количество дорожно-транспортных происшествий прогнозируется на уровне среднесноголетнего показателя (38).

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

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

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

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

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

трассы Екатеринбург–Шадринск–Курган – в Белоярском городском округе;
трассы М5–Урал (подъезд к Екатеринбургу) – в Сысертском городском округе.

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

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

Чрезвычайные ситуации на *железнодорожном транспорте* не прогнозируются.

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

Техногенные пожары прогнозируются, преимущественно, в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов. Вследствие сохранения морозной погоды прогнозируется увеличение в отдельные дни количества техногенных пожаров.

По результатам многолетних наблюдений, наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городе Нижний Тагил, городском округе Первоуральск, Белоярском и Каменск-Уральском городских округах.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

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

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

Чрезвычайные ситуации на *магистральных трубопроводах* маловероятны.

Происшествия на туристических маршрутах

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

Происшествия на водных объектах

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

ЧС биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Эпидемиологическая обстановка

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

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области будет оставаться стабильной.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. Органам местного самоуправления муниципальных образований

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

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

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

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

1.4 при получении оперативного или экстренного предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления, всеми средствами массовой информации и связи

2. Для предупреждения возможных ДТП и аварий

2.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований

2.1.2 регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

2.2 Органам ГИБДД

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

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

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

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

2.3 Дорожно-эксплуатационным организациям

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

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

2.4.1 проводить дополнительный сезонный инструктаж водителей;

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

3. На системах жизнеобеспечения

3.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований

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

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

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

3.2 *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения*

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

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

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

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

4. Органам Государственного пожарного надзора

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

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

5. Руководителям предприятий, организаций и учреждений

усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов.

6. Для предупреждения гибели населения на водных объектах

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