

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**основных параметров чрезвычайной обстановки**  
**на территории Свердловской области**  
**с 28 декабря 2020 года по 3 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  
2020 г.

## I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 16 по 22 декабря 2020 года

За анализируемый период на территории Свердловской области была взята на учет 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера.

*Кировградский городской округ, город Кировград*

19 декабря в связи с аварийной ситуацией на сетях теплоснабжения постановлением главы Кировградского городского округа от 19.12.2020 № 997 был введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация». После проведенных ремонтных и восстановительных работ Постановлением главы Кировградского городского округа от 21.12.2020 № 1000 режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» был снят.

С начала 2020 года зарегистрировано 4 чрезвычайные ситуации: дорожно-транспортное происшествие в Белоярском городском округе (погибло 5 человек); высокий уровень паводковых вод в Нижнесергинском муниципальном районе; порыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Игрим-Серов-Нижний Тагил» в Новолялинском городском округе, погибших и пострадавших нет; авария на коммунальных системах жизнеобеспечения (нарушение теплоснабжения) в Кировградском городском округе.

За аналогичный период 2019 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации: порыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Ямбург-Поволжье» (городской округ Пельым), погибших и пострадавших нет; дорожно-транспортное происшествие в муниципальном образовании Алапаевское (погибло 5 человек, в том числе 1 ребенок), взрыв бытового газа с последующим возгоранием в городе Нижний Тагил (погиб 1 человек, пострададо 2 человека).

### Обзор природных явлений

#### **Метеорологическая обстановка**

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами прошел слабый, в отдельных районах умеренный снег, 18 декабря в отдельных районах сильный снег, 21 декабря метель. 20 декабря без осадков, в отдельных районах наблюдалась изморозь, 22 декабря в отдельных районах гололед, метель, отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 500-1000 м. Ветер переменных направлений, 16 декабря порывы 12 м/с, 17, 19, 20, 22 декабря порывы 15-17 м/с, 21 декабря порывы до 24 м/с. Температура воздуха днем была -8°, -13°, ночью -9, -14°, на западе -15,-20°, 20 декабря местами на севере, западе, востоке и в горах -25°, -33°.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица с пониженным коэффициентом сцепления.

Было отправлено 1 экстренное предупреждение об ожидаемом 21 декабря в горах на севере Свердловской области очень сильном ветре 25 м/с.

В анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления*:

Наименование явления	Дата	Наименование МО*, населенного пункта (характеристика явления)
Сильный ветер	17 декабря	ГО Карпинск (16 м/с)
	19 декабря	Гаринский ГО (15 м/с)
	20 декабря	ГО Карпинск (17 м/с), ГО Краснотурьинск (16 м/с)
	21 декабря	ГО Карпинск (24 м/с), ГО Краснотурьинск, Качканарский ГО (19 м/с), ГО Ревда (17 м/с), Ивдельский ГО, Горноуральский ГО, Таборинский МР (16 м/с), МО «город Екатеринбург», Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Тугулымский ГО (15м/с)
	22 декабря	ГО Карпинск (17 м/с)
Сильный снег	18 декабря	Ивдельский ГО (6 мм/12ч)

Изморозевые отложения	20 декабря	Режевской ГО (3 мм)
Гололед	22 декабря	Шалинский ГО (2мм)

\* Принятые обозначения:

муниципальное образование – МО, городской округ – ГО, муниципальный район - МР

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

В анализируемый период большинстве районов области высота снежного покрова находилась в пределах 4-25 см.

#### **Высота снежного покрова на территории Свердловской области**

Населенный пункт	Высота снежного покрова 16 декабря (см)	Высота снежного покрова 22 декабря (см)	Динамика высоты снежного покрова с 16 по 22 декабря (см)
Алапаевск	6	10	4
Артёмовский	10	12	2
Атымья	11	17	6
Бисерть	11	19	8
Бурмантово	12	14	2
Верхнее Дуброво	10	18	8
Верхотурье	6	11	5
Висим	10	17	7
Гари	8	8	0
Екатеринбург	7	16	9
Ивдель	8	12	4
Ирбит	7	10	3
К-Уральский	9	15	6
Камышлов	2	7	5
Карпинск	11	12	1
Качканар	5	9	4
Краснотурьинск	17	14	-3
Красноуфимск	8	13	5
Кушва	4	9	5
Кытлым	5	4	-1
Липовское	7	9	2
Михайловск	11	20	9
Невьянск	6	16	10
Нижний Тагил	7	17	10
Ревда	15	22	7
Североуральск	4	7	3
Серов	10	14	4
Сысерть	4	5	1
Таборы	8	10	2
Тавда	10	12	2
Тугулым	7	10	3
Туринск	12	19	7
Т. Слобода	7	10	3
Шамары	15	25	10

#### **Ледовая обстановка**

На реках и водоемах Свердловской области наблюдается ледостав.

### Сведения о ледовой обстановке в районе гидрологических постов

Река	Пункт*	Толщина льда, см		
		на 20.12.2019 года	на 20.12.2020 года	Средняя многолетняя величина
Тура	Санкино	28	34	33
Тура	Туринск	25	43	37
Ница	Ирбит	36	46	41
Тавда	Таборы	25	39	36
Тавда	Тавда	24	32	32
Лозьва	Першино	12*	29	40
Сосьва	Денежкино	35	39	37
Сосьва	Сосьва	17*	42	34
Чусовая	Косой Брод	неполный ледостав*	36	29
Сылва	Шамары	24	43	33
Уфа	Михайловск	11*	38	34
Уфа	Красноуфимск	неполный ледостав*	16	32

\* ледостав с полыньями, толщина льда измерена в 1-2 точках.

### Места массового выхода людей на лед

	Район	Водный объект	Максимальное количество находящихся людей
1	Артёмовский ГО	река Ирбит	30
2	Артёмовский ГО	река Реж	50
3	Артёмовский ГО	река Бобровка	30
4	Артёмовский ГО	озеро Белое	40
5	Ачитский ГО	Средне-Ачитский пруд	100
6	Ачитский ГО	Нижнее-Ачитский пруд	50
7	Бисертский ГО	Бисертский пруд	50
8	Каменск-Уральский ГО	река Исеть	50
9	Каменск-Уральский ГО	вдхр Каменское	50
10	Каменский ГО	озеро Б. Сунгуль	100
11	Каменский ГО	озеро Червяное	30
12	Каменский ГО	озеро Тыгиш	50
13	МО г. Нижний Тагил	Городской пруд	100
14	МО г. 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 Шайтанское	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 г. Екатеринбург	озеро Шарташ	500
38	МО г. 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
<b>Итого</b>			<b>6310</b>

В анализируемый период была открыта 1 ледовая переправа в Серовском городском округе.

#### ***Сведения о действующих ледовых переправах***

	Муниципальный район	Местоположение	Река, водоем	Грузоподъемность	Пропускная способность	Длина/ширина переправы, м.	Начало периода эксплуатации	Ожидаемая дата закрытия
1	Серовский ГО	1 км а/д Серов - д.Магина	р. Сосьва	10 т.	1	85 м	18 декабря	1 декада апреля

#### ***Экологическая обстановка***

С 20.00 30 ноября до 20.00 16 декабря на территории Свердловской области действовали метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Действовали НМУ первой степени опасности.

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 16 по 22 декабря 2020 года по оперативным данным было зарегистрировано:

#### ***Техногенные пожары***

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено (чел.)
2020	148	11	2	1
2019	126	11	3	6
Динамика изменения	+17,46%	-	-33,33%	-

### *Североуральский городской округ*

19 октября произошел пожар в частном жилом доме по улице Ленина, 69. Площадь пожара составила 120 кв.м, в результате 1 человек скончался в машине скорой помощи и в процессе разборки и пролива конструкций обнаружено тело второго погибшего.

### **Дорожно-транспортные происшествия**

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Пострадало (чел.)
2020	45	5	62
2019	47	6	68
<i>Динамика изменения</i>	-4,25 %	-16,66 %	-8,82%

### *Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

18 декабря на перекрестке улиц Стрелочников и Челюскинцев произошло дорожно-транспортное происшествие с участием автобуса маршрута №047 и легкового автомобиля. Пострадало 2 человека в легковом автомобиле.

18 декабря произошло столкновение 4 легковых автомобилей. В результате аварии 1 человек погиб на месте, 1 человек от полученных травм скончался в реанимации, госпитализированы 4 человека с травмами различной степени тяжести.

22 декабря на перекрестке проспекта Космонавтов – улицы Фронтových Бригад произошло дорожно-транспортное происшествие с участием трамвая и легкового автомобиля. В результате аварии пострадала девушка в легковом автомобиле.

### *Городской округ Верхняя Пышма*

18 декабря на 318 км автомобильной дороги Серов – Екатеринбург произошло столкновение 2 грузовых и 5 легковых автомобилей. В результате аварии грузовые автомобили съехали с дороги, один из которых опрокинулся. Перевозимых опасных грузов нет. Погибших и пострадавших нет.

### **Обстановка на системах жизнеобеспечения**

За анализируемый период на территории Свердловской области на системах жизнеобеспечения зарегистрировано 17 нарушений, из них:

на системе водоснабжения 12 нарушений (Каменск-Уральский городской округ – 4, Серовский городской округ – 2, Кушвинский городской округ – 1, Асбестовский городской округ – 1, Артинский городской округ – 1, муниципальное образование «город Екатеринбург» – 1, Камышловский городской округ – 1, Полевской городской округ – 1);

на системе электроснабжения 2 нарушения (Пышминский городской округ – 1, городской округ Среднеуральск – 1);

на системе теплоснабжения 3 нарушения (муниципальное образование «город Екатеринбург» – 1, Кировградский городской округ – 1, городской округ Пелым – 1).

За аналогичный период 2019 года зарегистрировано 5 нарушений на системах жизнеобеспечения.

### **Происшествия на водных объектах**

С начала 2020 года на водоемах Свердловской области погибло 66 человек, в том числе 6 детей. За аналогичный период 2019 года на водоемах области погибло 66 человек, в том числе 10 детей.

В анализируемый период происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

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

## **Прочее**

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

16 декабря поступила информация о гибели 3 человек в частном доме на улице Кичигинская, 6. Предварительная причина смерти – отравление газом в результате неисправности газового котла. Газоснабжение в доме было перекрыто.

### **Биолого-социальная обстановка**

В Свердловской области продолжают проводиться профилактические мероприятия в отношении новой 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 новой коронавирусной инфекции.

Всего в период с 31 января по 22 декабря 2020 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находилось 320 618 человек.

В период с 16 по 22 декабря 2020 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 2403. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2436 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 96 пациентов.

По состоянию на 22 декабря 2020 года медицинское наблюдение ведется за 17 857 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 54 939. 47 253 пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 1360 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 35 747 случаев заболевания ОРВИ (случаев гриппа зарегистрировано не было), показатель заболеваемости выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 26,4% и ниже уровня прошлой недели на 5%.

В городе Екатеринбурге в анализируемый период зарегистрировано 16 925 случаев заболевания ОРВИ (случаев гриппа зарегистрировано не было), показатель заболеваемости выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 13,6% и ниже уровня прошлой недели на 4%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за прошедшую неделю было обследовано 42 человека, в наибольшей степени были обнаружены риновирусы и вирус SARS-CoV2 (COVID-19).

Наиболее неблагоприятная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории следующих муниципальных образований: в городских округах Богданович, Верх-Нейвинский; в Режевском и Кировградском городских округах.

В рамках Национального календаря профилактических прививок на территории Свердловской области в настоящее время 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 22 декабря 2020 года проведено 2 569 777 прививок против гриппа (охват по области составил 61,5%). Расход полученной вакцины – 99,8%.

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 Свердловской области в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 3672 случая внебольничных пневмоний, показатель заболеваемости ниже уровня прошлой недели на 23%.

На территории Свердловской области превышение среднеобластного показателя заболеваемости в 1,5 раза и более зарегистрировано в следующих муниципальных образованиях: городских округах Верхняя Пышма, Верхний Тагил, Верхотурский, Богданович, Дегтярск, Первоуральск, Ревда, Среднеуральск, Сухой Лог, Староуткинск; в Каменском, Полевском, Шалинском городских округах; в Таборинском и Нижнесергинском муниципальных районах.

В городе Екатеринбурге в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 1045 случаев внебольничных пневмоний, показатель заболеваемости ниже уровня прошлой недели на 34,7%.

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 28 декабря 2020 года по 3 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)
28 декабря	В большинстве районов небольшой снег, в горах до умеренного	ЮЗ 4-9	-8,-13, в горах до -18	-6, -11°
29 декабря	Местами небольшой снег	С 4-9	-13,-18, в горах до -23	-8,-13°
30 декабря	Преимущественно без осадков	СЗ 3-8	-23,-28, при прояснении -30,-35	-15,-20, в горах до -25
31 декабря	Преимущественно без осадков	переменных направлений 0-5	-23,-28, при прояснении -30,-35	-15,-20, в горах до -25
1 января	Преимущественно без осадков	ЮЗ 4-9	-18,-23, при прояснении до -27	-10, -15°
2 января	Преимущественно без осадков	ЮЗ 3-8	-13,-18	-9, -14°
3 января	Преимущественно без осадков	-	-13,-18, в горах -15,-20	-9, -14°

ОЯ – не прогнозируется;

НЯ – не прогнозируется.

В период с 30 декабря по 1 января на территории Свердловской области ожидается понижение температуры воздуха до -30,-35°С.

#### **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.

В анализируемый период количество дорожно-транспортных происшествий (по погодным условиям) прогнозируется на уровне среднесезонного показателя (49).

Наиболее уязвимыми (по статистическим данным) являются участки дорог:

- трассы Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов - в муниципальном образовании город Нижний Тагил, Невьянском и Новолялинском городских округах;
- трассы Екатеринбург-Тюмень – в Белоярском городском округе;
- трассы Пермь-Екатеринбург – в Ачитском городском округе, городском округе Первоуральск, Нижнесергинском муниципальном районе.

В зоне повышенного риска ДТП - участки федеральных и региональных дорог с интенсивным движением транспорта, примыкающие к городам Екатеринбургу, Верхней Пышме, Березовскому, Нижнему Тагилу.

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

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

*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, замыкание электропроводки.

Увеличение количества пожаров в бытовом секторе наиболее вероятно в новогодние праздничные дни. Росту пожаров также может способствовать использование населением некачественной пиротехнической продукции и гирлянд.

Наибольшее число возгораний прогнозируется при понижении температуры воздуха в период с 29 декабря 2020 года по 1 января 2021 года в муниципальных образованиях «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральском, Серовском, городских округах, городском округе Первоуральск, Верхняя Пышма, Ирбитском муниципальном образовании.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

С понижением температуры в период с 29 декабря 2020 года по 1 января 2020 года наружного воздуха на системах жилищно-коммунального хозяйства увеличивается риск возникновения аварийных ситуаций на ветхих сетях холодного водоснабжения, а также сетях теплоснабжения вследствие повышения давления в теплоносителях.

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

С понижением температуры возможны аварий на системах электроснабжения в городских округах Верхняя Пышма, Карпинск, Первоуральск; Арамилском, Каменск-Уральском, Серовском, Сысертском городских округах.

Возможны отключения систем жизнеобеспечения из-за задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, отсутствия на котельных и водозаборных сооружениях автономных резервных источников электропитания, не полного выполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Чрезвычайных ситуаций *на железнодорожном транспорте* не прогнозируется.

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах и на железнодорожных путях.

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***

Происшествий, связанных с риском гибели и пропажи людей в *туристических группах*, не прогнозируется.

#### ***Происшествия на водных объектах***

На водных объектах не прогнозируются происшествия, 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.