

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 21 по 27 декабря 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 9 по 15 декабря 2020 года

В период с 9 по 15 декабря 2020 года чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 3 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.

За аналогичный период 2019 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации: порыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Ямбург-Поволжье» (городской округ Пелым), 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, пострадало 2 человека).

Обзор природных явлений

Метеорологическая обстановка

На территории области наблюдалась малооблачная погода, местами прошел слабый, в отдельных районах умеренный снег, 12 декабря осадков не было, 11 декабря в отдельных районах изморозь. Ветер переменных направлений, 9, 11, 12 декабря порывы 12-14 м/с, 13 декабря порывы до 16 м/с, а 15 декабря порывы до 23 м/с. Температура воздуха днем была -3°, -8°, местами западе и в горах до -10°, ночью -10, -15°, на востоке -5°, -10°, на западе до -25°.

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) |
|-----------------------|------------|--|
| Изморозовые отложения | 11 декабря | Талицкий ГО, Режевской ГО, Слобдо-Туринский МР (1мм) |
| Сильный ветер | 13 декабря | Ивдельский ГО (15 м/с), Качканарский ГО (16 м/с) |
| | 15 декабря | ГО Карпинск (23 м/с), Ивдельский ГО (16 м/с) |

В анализируемый период большинстве районов области высота снежного покрова находилась в пределах 2-15 см.

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

| Населенный пункт | Высота снежного покрова 9 декабря (см) | Высота снежного покрова 15 декабря (см) | Динамика высоты снежного покрова с 9 по 15 декабря (см) |
|------------------|--|---|---|
| Алапаевск | 6 | 6 | 0 |
| Артёмовский | 10 | 10 | 0 |
| Атымья | 9 | 10 | 1 |
| Бисерт | 9 | 11 | 2 |
| Бурмантово | 12 | 13 | 1 |
| Верхнее Дуброво | 10 | 10 | 0 |
| Верхотурье | 5 | 6 | 1 |
| Висим | 10 | 10 | 0 |
| Гари | 8 | 8 | 0 |
| Екатеринбург | 7 | 7 | 0 |
| Ивдель | 7 | 6 | -1 |
| Ирбит | 7 | 7 | 0 |
| К-Уральский | 9 | 9 | 0 |
| Камышлов | 3 | 2 | -1 |
| Карпинск | 8 | 11 | 3 |

| | | | |
|----------------|----|----|----|
| Качканар | 7 | 9 | 2 |
| Краснотурьинск | 9 | 15 | 6 |
| Красноуфимск | 7 | 8 | 1 |
| Кушва | 4 | 4 | 0 |
| Кытлым | 5 | 5 | 0 |
| Липовское | 7 | 7 | 0 |
| Михайловск | 10 | 11 | 1 |
| Невьянск | 6 | 6 | 0 |
| Нижний Тагил | 8 | 7 | -1 |
| Ревда | 14 | 15 | 1 |
| Североуральск | 7 | 4 | -3 |
| Серов | 5 | 6 | 1 |
| Сысерть | 5 | 4 | -1 |
| Таборы | 8 | 8 | 0 |
| Тавда | 9 | 10 | 1 |
| Тугулым | 7 | 7 | 0 |
| Туринск | 13 | 13 | 0 |
| Т. Слобода | 7 | 7 | 0 |
| Шамары | 24 | 15 | -9 |

Ледовая обстановка

На большинстве рек Свердловской области наблюдается ледостав, в отдельных реках еще неполный, местами с полыньями.

На реках и водоёмах области в местах массового выхода людей на лед, в местах рыбной ловли толщина льда находилась в пределах 0-18 см, в отдельных местах толщина льда составляла 25-37 см.

Сведения о ледовой обстановке в районе гидрологических постов

| Река | Пункт* | Толщина льда, см | | |
|---------|--------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| | | на 10.12.2019 года | на 10.12.2020 года | Средняя многолетняя величина |
| Тура | Санкино | 27 | 32 | 29 |
| Тура | Туринск | 22 | 35 | 31 |
| Ница | Ирбит | 31 | 36 | 35 |
| Тавда | Таборы | 23 | 30 | 31 |
| Тавда | Тавда | 14 | 32 | 26 |
| Лозьва | Першино | ледяной покров с полыньями* | 25 | 35 |
| Сосьва | Денежкино | 28 | 31 | 30 |
| Сосьва | Сосьва | ледяной покров с полыньями* | 37 | 30 |
| Чусовая | Косой Брод | Неполный ледостав* | 18 | 24 |
| Сылва | Шамары | 22 | 34 | 27 |
| Уфа | Михайловск | Неполный ледостав* | 18 | 26 |
| Уфа | Красноуфимск | Неполный ледостав* | Неполный ледостав* | 26 |

*лед тонкий, без возможности измерения. По данным ФГБУ «Уральское УГМС».

Места массового выхода людей на лед

| | <i>Район</i> | <i>Водный объект</i> | <i>Максимальное количество находящихся людей</i> |
|--------------|----------------------|------------------------|--|
| 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 | оз. Б. Сунгуль | 100 |
| 11 | Каменский ГО | оз. Червяное | 30 |
| 12 | Каменский ГО | оз. Тыгиш | 50 |
| 13 | МО г. Нижний Тагил | Городской пруд | 100 |
| 14 | МО г. Нижний Тагил | Линёвский пруд | 50 |
| 15 | ГО Богданович | оз. Куртугуз | 150 |
| 16 | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | 250 |
| 17 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 50 |
| 18 | ГО Верхняя Тура | Верхнетурицкий пруд | 50 |
| 19 | Верхнесалдинский ГО | оз. Шайтанское | 50 |
| 20 | ГО Верхнее Дуброво | оз. 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 | оз. Исетское | 250 |
| 30 | ГО Староуткинск | Староуткинский пруд | 20 |
| 31 | ГО Сухой Лог | Рефтинское вдхр | 100 |
| 32 | ГО Сухой Лог | оз. 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 | оз. Шарташ | 500 |
| 38 | МО г. Екатеринбург | Визовский пруд | 200 |
| 39 | Невьянский ГО | Невьянский пруд | 50 |
| 40 | Невьянский ГО | оз. Аятское | 50 |
| 41 | Невьянский ГО | оз. Таватуй | 500 |
| 42 | Нижнесергинский ГО | Атигский пруд | 20 |
| 43 | Нижнесергинский ГО | Нижнесергинский пруд | 50 |
| 44 | Нижнесергинский ГО | Михайловский пруд | 100 |
| 45 | Нижнетурицкий ГО | Нижнетурицкий 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 | оз. Щелкунское | 200 |
| 51 | Сысертский ГО | оз. Багаряк | 30 |
| 52 | Таборинский ГО | река Тавда | 100 |
| 53 | Тавдинский ГО | оз. Большая Индра | 50 |
| 54 | Тавдинский ГО | река Тавда | 200 |
| 55 | Туринский ГО | река Тура | 100 |
| Итого | | | 6310 |

Экологическая обстановка

В анализируемый период 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 9 по 15 декабря 2020 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

| Период (год) | Количество | Погибло (чел.) | Травмировано (чел.) | Спасено (чел.) |
|--------------------|------------|----------------|---------------------|----------------|
| 2020 | 155 | 3 | 8 | 12 |
| 2019 | 122 | 3 | 5 | 8 |
| Динамика изменения | +27,05 % | - | +60% | +50% |

Сысертский городской округ, поселок Бобровский

9 декабря произошел пожар на площади 5 кв.м в рентген кабинете ГБУЗ СО «Сысертская ЦРБ, Бобровская участковая больница» расположенной по улице Лесная, 1. Погибших и пострадавших нет. Эвакуировано 32 человека, в том числе 21 сотрудник.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

16 декабря произошел пожар в общежитии Уральского юридического института МВД по улице Таганская, 22. Произошло короткое замыкание без последующего горения. Погибших и пострадавших нет. Было эвакуировано 128 человек.

Дорожно-транспортные происшествия

| Период (год) | Количество | Погибло (чел.) | Пострадало (чел.) |
|--------------------|------------|----------------|-------------------|
| 2020 | 57 | 9 | 68 |
| 2019 | 41 | 3 | 73 |
| Динамика изменения | +39,0 % | +3 раза | -6,8% |

Ачитский городской округ:

13 декабря на 212 км Р-242 Пермь – Екатеринбург произошло лобовое столкновение легкового и грузового автомобилей. В результате аварии водитель легкового автомобиля скончался на месте, пассажир от полученных травм скончался в карете скорой помощи.

Сысертский городской округ

15 декабря на 162 км автодороги М-5 Урал произошел съезд с дороги легкового автомобиля Suzuki Grand Vitara с последующим столкновением с препятствием. В результате аварии водитель легкового автомобиля и пассажир скончался на месте.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области на системах жизнеобеспечения зарегистрировано 24 нарушения, из них:

на системе водоснабжения 9 нарушений (Каменск-Уральский городской округ – 3, Камышловский городской округ – 2, Асбестовский городской округ – 1, Тавдинский городской округ – 1, городской округ Заречный – 1, городской округ Ревда - 1);

на системе электроснабжения 6 нарушений (городской округ Верхнее Дуброво – 1, Каменск-Уральский городской округ – 1, городской округ Нижняя Салда – 1, Арамилский городской округ – 1, муниципальное образование город Алапаевск – 1, Серовский городской округ - 1);

на системе теплоснабжения 8 нарушений (городской округ Среднеуральск – 2, городской округ Заречный - 1, городской округ Сухой Лог – 1, городской округ Дегтярск – 1, Кировградский городской округ – 1, Каменск-Уральский городской округ – 1, Кировградский городской округ - 1).

На системе газоснабжения 1 нарушение (Нижнесергинский муниципальный район – 1)

На контроле находится 1 происшествие:

Городской округ Ревда, город Ревда

15 декабря с 17.30, в связи с порывом на водопроводе диаметром 400 мм по улице Чехова, 43, нарушено холодное водоснабжение в 4 многоквартирных домах (1232 человека, в том числе 256 детей), детском саду № 46. Организован подвоз воды. Проведение ремонтных работ запланировано на 16 декабря.

За аналогичный период 2019 года зарегистрировано 10 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 с гибелью людей на воде не зарегистрировано.

В период с 9 по 15 декабря зарегистрировано 1 происшествие с выходом людей на неокрепший лед:

Городской округ Заречный, город Заречный, Белоярское водохранилище

14 декабря в районе выходного канала 3 блока БАЭС произошел отрыв льдины с рыбаком. Спасателями рыбак был доставлен на берег, в медицинской помощи не нуждался.

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

За анализируемый период в *Муниципальном образовании «город Екатеринбург»* поступило сообщение:

10 декабря о минировании здания охраны общественного порядка ГУ МВД России по Свердловской области по улице Степана Разина, 25. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

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 15 декабря 2020 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находилось 309 776 человек.

В период с 9 по 15 декабря 2020 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 2365. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2 388 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 100 пациентов.

По состоянию на 15 декабря 2020 года медицинское наблюдение ведется за 15 071 гражданином, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 52 141. 44 418 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 1248 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 37 313 случаев заболевания ОРВИ (случаев гриппа зарегистрировано не было), показатель заболеваемости выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 28,4% и ниже уровня прошлой недели на 2%.

В городе Екатеринбурге в анализируемый период зарегистрировано 17 616 случаев заболевания ОРВИ (случаев гриппа зарегистрировано не было), показатель заболеваемости выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 20,4% 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 46 человек, 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 городском округе 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 15 декабря 2020 года проведено 2 149 818 прививок против гриппа (охват по области составил порядка 56,02%). Вакцинация населения продолжается.

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 4431 случай внебольничных пневмоний, показатель заболеваемости ниже уровня прошлой недели на 4,4% и выше среднемноголетнего уровня. Лабораторно обследовано 93,8% пациентов с внебольничными пневмониями.

На территории Свердловской области превышение среднеобластного показателя заболеваемости в 1,5 раза и более зарегистрировано в следующих муниципальных образованиях: городских округах Верхний Тагил, Рефтинский, Верхняя Тура, Среднеуральск; Асбестовском, Верхнесалдинском, Каменском 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 21 ноября по 27 декабря 2020 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) |
|------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 21 декабря | Местами небольшой снег | СЗ 4-9 | -16,-21°, в горах и низинах до -25° | -8,-13° |
| 22 декабря | Местами небольшой снег | ЮЗ 4-9 | -9,-14°, при прояснении до -19° | -6, -11° |
| 23 декабря | Местами небольшой снег | ЮЗ, З 4-9 | -7, 12°, в горах до -17° | -3,-8° |
| 24 декабря | Преимущественно без осадков | ЮЗ 5-10 | -8,-13°, при прояснении до -17° | -5, -10° |
| 25 декабря | Местами небольшой снег | Ю 4-9 | -8,-13°, при прояснении до -16° | -6, -11° |
| 26 декабря | Местами небольшой снег | В 3-8 | -8,-13°, при прояснении до -16° | -6, -11° |
| 27 декабря | В большинстве районов небольшой снег, в горах до умеренного | - | -8,-13°, при прояснении до -16° | -4, -9° |

ОЯ – не прогнозируется;

НЯ – не прогнозируется.

В период с 19 по 21 декабря на территории Свердловской области ожидается понижение температуры воздуха до – 23 – 25°С.

Ледовая обстановка

На реках и водоемах области процесс наращивания толщины льда продолжится.

ЧС техногенного характера

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

В анализируемый период количество дорожно-транспортных происшествий (по погодным условиям) прогнозируется выше среднесуточного показателя (90).

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.

Наибольшее число возгораний прогнозируется при понижении температуры воздуха в период с 19 по 21 декабря 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 19 по 21 декабря 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;

увеличить количество постов ГИБДД в местах расположения образовательных учреждений (школ, лицеев, колледжей).

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 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. Для предупреждения гибели населения на воде

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