|  |
| --- |
| Государственное казенное учреждение Свердловской области«Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуациив Свердловской области» |

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 c 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 покрова6 января (см)** | **Высота снежного покрова 12 января (см)** | **Динамика высоты снежного покрова с 6 по 12 января (см)** |
| Алапаевск | 29 | 28 | -1 |
| Артемовский | 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 | Верхнетуринский 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 «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, толщина льда** | **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/дп. 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 Благовещенское-с. Ленское-с. Жуковское» | Тура | 20 | 5 | 105 м,10 м | 70 см | 21 декабря | 1 декада апреля |
| 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 |
| *Динамика изменения* | *+12,28 %* | *-* | *Увеличение в 3 раза* | *Увеличение в 7,6 раза* |

*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 |
| *Динамика изменения* | *-6,06 %* | *-* | *-17,02%* |

*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 продолжаются 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 неблагополучная 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 неблагополучная 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 среднемноголетнего 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.

* 1. *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, теплопунктах, 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.