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

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

**основных параметров чрезвычайной обстановки**

**на территории Свердловской области**

**с 1 по 7 марта 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 17 по 23 февраля 2021 года**

С начала года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация: дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе (погибло 5 человек).

За аналогичный период 2020 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

На территории области в анализируемый период наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами прошел слабый (21 февраля умеренный) снег, 19 февраля без осадков, 21, 22 февраля наблюдались изморозевые отложения. Ветер переменных направлений, 17 февраля с порывами до 14 м/с. Температура воздуха днем была -15°, -20°, на севере и востоке до -39,5°, а 19, 22, 23 февраля местами на севере ночью до -42,9°.

Действовали штормовые предупреждения:

об ожидаемом 17-19 февраля местами в Свердловской области сильном морозе с минимальными температурами воздуха до - 41°;

о сохраняющейся 21-25 февраля местами в Свердловской области аномально холодной погоде со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7° и более;

о сохраняющемся 20-25 февраля местами в Свердловской области сильном морозе с минимальными температурами воздуха до -41°.

В анализируемый период были зарегистрированы *опасные метеорологические явления:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Сильный мороз | 19 февраля | Ивдельский ГО (-42,9°), ГО Пелым (-41,6°) |
| 22 февраля | ГО Пелым (-40,5°С) |
| 23 февраля | Североуральский ГО (-42°С), Ивдельский ГО (-40,2°С) |

В анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Низкие температуры | 17 февраля | Ивдельский ГО (-38°С) |
| 19 февраля | Североуральский ГО (-39,2°), ГО Верхотурский (-38,5°) |
| 20 февраля | Ивдельский ГО (-39,5), ГО Пелым ГО (-39,2°), Тавдинский ГО (-37°) |
| 22 февраля | Таборинский МР (-37,9°С), Тавдинский ГО (-37,7°С) |
| 23 февраля | ГО Пелым (-38,2°С), Гаринский ГО (-37°С) |
| Изморозевые отложения | 21 февраля | Кушвинский ГО (2 мм) |
| 22 февраля | Кушвинский ГО (1 мм) |

\* *Принятые обозначения:*

*муниципальное образование – МО, городской округ – ГО, муниципальный район – МР.*

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления.

В большинстве районов области высота снежного покрова находилась в пределах  
24-50 см, местами на севере 54-74 см.

*Высота снежного покрова на территории Свердловской области*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Населенный пункт** | **Высота снежного покрова 17 февраля (см)** | **Высота снежного покрова  23 февраля (см)** | **Динамика высоты снежного покрова  с 17 по 23 февраля (см)** |
| Алапаевск | 44 | 44 | 0 |
| Артемовский | 35 | 36 | 1 |
| Атымья | 74 | 70 | -4 |
| Бисерть | 35 | 37 | 2 |
| Бурмантово | 68 | – | - |
| Верхнее Дуброво | 36 | 37 | 1 |
| Верхотурье | 59 | 56 | -3 |
| Висим | 47 | 47 | 0 |
| Гари | 43 | 43 | 0 |
| Екатеринбург | 36 | 38 | 2 |
| Ивдель | 70 | 64 | -6 |
| Ирбит | 38 | 39 | 1 |
| Каменск-Уральский | 40 | 41 | 1 |
| Камышлов | 24 | 26 | 2 |
| Карпинск | 70 | 65 | -5 |
| Качканар | 35 | 32 | -3 |
| Краснотурьинск | 66 | 64 | -2 |
| Красноуфимск | 34 | 36 | 2 |
| Кушва | 44 | 44 | 0 |
| Кытлым | 54 | 55 | 1 |
| Липовское | 31 | 31 | 0 |
| Михайловск | 33 | 35 | 2 |
| Невьянск | 44 | 44 | 0 |
| Нижний Тагил | 41 | 43 | 2 |
| Ревда | 43 | 46 | 3 |
| Североуральск | 66 | 62 | -4 |
| Серов | 66 | 63 | -3 |
| Сысерть | 24 | 26 | 2 |
| Таборы | 33 | 33 | 0 |
| Тавда | 34 | 32 | -2 |
| Тугулым | 29 | 30 | 1 |
| Туринск | 50 | 50 | 0 |
| Туринская Слобода | 30 | 30 | 0 |
| Шамары | 50 | 51 | 1 |

*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 | Нижне-Ачитский пруд | 50 |
| 7 | Бисертский ГО | Бисертский пруд | 50 |
| 8 | Каменск-Уральский ГО | река Исеть | 50 |
| 9 | Каменск- Уральский ГО | водохранилище Каменское | 50 |
| 10 | Каменский ГО | озеро Большая 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 водохранилище | 20 |
| 22 | ГО Заречный | Белоярское водохранилище | 300 |
| 23 | ГО Краснотурьинск | Городской пруд | 50 |
| 24 | ГО Красноуфимск | река Уфа | 100 |
| 25 | ГО Первоуральск | Волчихинское водохранилище | 500 |
| 26 | ГО Ревда | Ревдинский пруд | 100 |
| 27 | ГО Ревда | Мариинский пруд | 250 |
| 28 | Асбестовский ГО | Рефтинское водохранилище | 250 |
| 29 | ГО Среднеуральск | озеро Исетское | 250 |
| 30 | ГО Староуткинск | Староуткинский пруд | 20 |
| 31 | ГО Сухой Лог | Рефтинское водохранилище | 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 водохранилище | 100 |
| 37 | МО «город Екатеринбург» | озеро Шарташ | 500 |
| 38 | МО «город Екатеринбург» | Верх-Исетский пруд | 200 |
| 39 | Невьянский ГО | Невьянский пруд | 50 |
| 40 | Невьянский ГО | озеро Аятское | 50 |
| 41 | Невьянский ГО | озеро Таватуй | 500 |
| 42 | Нижнесергинский МР | Атигский пруд | 20 |
| 43 | Нижнесергинский МР | Нижнесергинский пруд | 50 |
| 44 | Нижнесергинский МР | 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 |

На реках и водоёмах области в местах массового выхода людей на лед, в местах рыбной ловли толщина льда находилась в пределах 0-55 см, в отдельных местах толщина льда составляла 50-70 см.

*Сведения о ледовой обстановке в местах массового выхода людей на лед*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Река, водоем** | **Пункт измерения** | **Фактическая толщина льда\*, см** | **Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см** |
| Белоярское водохранилище | город Заречный | 0-60 см | 0-39 см |
| Рефтинское водохранилище | город Асбест | 0-63 см | 0-39 см |
| река Исеть | город Каменск-Уральский | 0-70 см | 0-41 см |
| река Уфа | город Красноуфимск | 0-47 см | 0-25 см |
| Михайловское водохранилище | город Михайловск | 0-52 см | 26 см |
| Староуткинское водохранилище | поселок городского типа Староуткинск | 0-52 см | 34 см |
| река Чусовая | село Чусовое | 0-50 см | 0-24 см |
| Волчихинское водохранилище | город Первоуральск | 54 см | 38 см |
| река Чусовая | город Первоуральск | 0-39 см | 0-24 см |
| Верхнемакаровское водохранилище | город Дегтярск | 54 см | 45 см |
| река Лозьва | город Ивдель | 56 см | 44 см |
| река Сосьва | город Серов | 61 см | 46 см |
| Киселевское водохранилище | город Серов | 66 см | 51 см |
| река Пелым | поселок городского типа Пелым | 56 см | 44 см |
| река Сосьва | поселок городского типа Гари | 51 см | 41 см |
| река Тавда | село Таборы | 56 см | 0-26 см |
| река Тавда | город Тавда | 58 см | 0-26 см |
| река Тура | город Туринск | 48 см | 5-24 см |
| река Тура | село Туринская Слобода | 44 см | 5-24 см |
| река Ница | село Туринская Слобода | 44 см | 5-30 см |
| река Ница | село Байкалово | 55 см | 41 см |
| Ленёвское водохранилище | поселок Ленёвка | 59 см | 38 см |
| река Тура | село Дерябино | 44 см | 5-33 см |
| река Нейва | город Алапаевск | 44 см | 5-33 см |
| Краснотурьинский городской пруд | город Краснотурьинск | 56 см | – |

*\* информация предоставлена отделом ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области.*

По состоянию на 23 февраля на территории Свердловской области действует 18 ледовых переправ.

*Сведения о действующих ледовых переправах*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река** | **Грузоподъемность, тонн** | **Пропускная способность** | **Длина (ширина) переправы, м** | **Характер ледового покрытия, толщина льда, см** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Серовский ГО | 1км. а/д Серов - д. Магина | р. Сосьва | 10/20 | 1 | 85 | 63 | 18 декабря | 1 декада апреля |
| 2 | Серовский ГО | п. Марсяты | р. Сосьва | 10/20 | 5 | 75,8 | 55 | 26 декабря | 1 декада апреля |
| 3 | Серовский ГО | п. Красный Яр | р. Сосьва | 10/20 | 5 | 80,8 | 70 | 25 декабря | 1 декада апреля |
| 4 | Гаринский ГО | 738 км нефтепровода «Сургут-Полоцк» | р. Тавда | 40/70 | 1 | 98 | 105 | 28 декабря | 1 декада апреля |
| 5 | Таборинский МР | 0 км а/д п. Чеур-п. Озерки | р. Тавда | 20/30 | 4 | 206 (10) | 100 | 28 декабря | 1 декада апреля |
| 6 | Таборинский МР | 8 км а/д Кузнецово-Пальмино | р. Тавда | 30 | 15 | 206 (10) | 100 | 28 декабря | 1 декада апреля |
| 7 | Туринский ГО | 9 км а/д Благовещенское-с. Ленское-с. Жуковское» | р. Тура | 20 | 5 | 105 (10) | 70 | 21 декабря | 1 декада апреля |
| 8 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 30 | 1 | 270 (20) | 100 | 1 января | 1 декада апреля |
| 9 | Гаринский ГО | 137 км а/д Серов-Сосьва-Гари | Река Сосьва | 40 | 1 | 80 (10) | 107 | 4 января | 1 декада апреля |
| 10 | Гаринский ГО | п. Пуксинка (66 км а/д Гари- Пуксинка) | р. Тавда | 15 | 1 | 100 (12) | 75 | 15 января | 1 декада апреля |
| 11 | Гаринский ГО | п. Еремино (90 км а/д Гари-Еремино) | р. Пелым | 15 | 1 | 100 (12) | 56 | 14 января | 1 декада апреля |
| 12 | Гаринский ГО | п. Еремино (91 км а/д Гари-Еремино) | р. Пелым | 15 | 1 | 100 (12) | 53 | 15 января | 1 декада апреля |
| 13 | Гаринский ГО | п. Гари (725 км а/д Шабурово) | р. Тавда | 15 | 1 | 100 (12) | 53 | 15 января | 1 декада апреля |
| 14 | Слободо-Туринский МР | с. Усть-Ницинское-Слободо-Туринский МР | р. Тура | 5 | 1 | 152 (10) | 64 | 28 января | 1 декада апреля |
| 15 | Сосьвинский ГО | с. Романово- д. Денисово | р. Сосьва | 20 | 1 | 108 (8) | 105 | 29 января | 1 декада апреля |
| 16 | Сосьвинский ГО | д. Денисова- д. Куропашкина | р. Ляля | 20 | 1 | 75 (8) | 75 | 2 февраля | 1 декада апреля |
| 17 | Таборинский МР | д. Тангупка | р. Тавда | 30 | 1 | 280 (30) | 112 | 04 февраля | 1 декада апреля |
| 18 | Гаринский ГО | п. Гари | р. Сосьва | 40 | 1 |  | 90 | 11 февраля | 1 декада апреля |

*Сейсмологическая обстановка и экзогенные геологические процессы*

За анализируемый период на территории Свердловской области сейсмологических событий зарегистрировано не было.

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам находились на уровне среднемноголетних значений.

*Экологическая обстановка*

С 20.00 17 февраля до 20.00 21 февраля на территории Свердловской области действовали метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Действовали неблагоприятные метеорологические условия первой степени опасности.

В районе расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха были зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в городах:

Серов - диоксид азота – 1,2 ПДКмр;

Нижний Тагил – диоксид серы – 1,4 ПДКмр.

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 17 по 23 февраля 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Период (год) | Количество | Погибло (чел.) | Травмировано  (чел.) | Спасено (чел.) |
| 2021 | 156 | 13 | 11 | 107 |
| 2020 | 98 | 5 | 6 | 32 |
| *Динамика изменения* | *Увеличение в 1,6 раза* | *Увеличение в 2,6 раза* | *Увеличение в 1,8 раза* | *Увеличение в 3,34 раза* |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

17 февраля в ходе тушения пожара на площади 150 кв.м в частном доме были обнаружены тела 2 погибших.

19 февраля произошел пожар на площади 30 кв.м в квартире многоквартирного дома на улице Ангарская, 52а. Был эвакуирован 61 человек, в том числе 12 детей, спасено 45 человек, в том числе 9 детей.

*Сосьвинский городской округ*

17 февраля произошел пожар на площади 150 кв.м в храме во имя святителя Николая Чудотворца.

*Белоярский городской округ*

17 февраля в ходе тушения пожара на площади 300 кв.м в частном доме были обнаружены тела 2 погибших.

*Пышминский городской округ*

22 февраля в ходе тушения пожара на площади 42 кв.м в частном доме были обнаружены тела 2 погибших (личности устанавливаются).

*Невьянский городской округ*

23 февраля в ходе тушения пожара на площади 80 кв.м в частном доме были обнаружены тела 2 погибших.

*Дорожно-транспортные происшествия*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период (год) | Количество | Погибло (чел.) | Пострадало (чел.) |
| 2021 | 31 | 3 | 37 |
| 2020 | 22 | 3 | 32 |
| *Динамика изменения* | *+40,9 %* | *-* | *+15,62 %* |

*Белоярский городской округ*

20 февраля на 63 км дороги Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган» произошло дорожно-транспортное происшествие с участием 2 легковых автомобилей. В результате аварии было госпитализировано 4 человека.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 17 по 23 февраля 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 29 нарушений:

на системе теплоснабжения 5 нарушений (ГО Дегтярск – 2, Кушвинский ГО – 2, Североуральский ГО - 1);

на системе водоснабжения 9 нарушений (Камышловский ГО – 1, Березовский ГО – 1, ГО Дегтярск – 1, Режевской ГО – 1, ГО Среднеуральск – 1, ГО Сухой Лог– 1, Каменск-Уральский ГО – 1, Нижнесергинский МР – 1, Кушвинский ГО - 1);

на системе электроснабжения 13 нарушений: (Каменск-Уральский ГО – 4, Каменский ГО – 3, Ирбитское МО – 1, Гаринский ГО – 1, Горноуральский ГО – 1, ГО Богданович – 1, Тугулымский ГО – 1, ГО Первоуральск - 1);

на системе газоснабжения 2 нарушения: (Качканарский ГО – 1, Полевской ГО – 1).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 1 нарушение на системах жизнеобеспечения.

*Происшествия на водных объектах*

За анализируемый период на территории Свердловской области происшествия и гибель на водоемах области не зарегистрированы.

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

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

В период с 17 по 23 февраля 2021 года поступили сообщения:

*Камышловский городской округ, город Камышлов*

о минировании 9 детских садов, 3 средних образовательных школ, техникума, училища-интерната для инвалидов. Взрывчатых устройств не обнаружено;

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

об обнаружении предмета, похожего на гранату в Отделе полиции. Обнаружен муляж гранаты Ф-1. Угрозы не представляет, изъят для утилизации;

об угрозе взрыва многоквартирного дома по улице Академика Сахарова, 45. Звонивший мужчина был задержан сотрудниками полиции. Изъято 4 баллончика для заправки газовых горелок;

*Город Нижний Тагил*

о минировании 24 средних образовательных школ. Было эвакуировано 2273 человека, в том числе 1851 ребенок. Взрывчатых устройств не обнаружено;

*Горноуральский городской округ*

о минировании средней образовательной школы. Было эвакуировано 90 человек, в том числе 72 ребенка, учебный процесс был остановлен. Взрывчатого устройства не обнаружено;

*Каменск-Уральский городской округ*

об угрозе взрыва многоквартирного дома, звонивший мужчина был задержан сотрудниками полиции. Взрывчатого устройства не обнаружено.

**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 2020 года по 23 февраля 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находилось 423 368 человек.

В период с 17 по 23 февраля 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 1299. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 1365 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 64 пациента.

По состоянию на 23 февраля 2021 года медицинское наблюдение велось за 13 690 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 76 786. 69 700 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 2321 пациент с диагнозом COVID-19 – скончался.

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

В Свердловской области заболеваемость ОРВИ ниже уровня эпидпорога.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 29 122 случая заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 36,2% и ниже уровня прошлой недели на 7,8%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 14 019 случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 24,7% и ниже уровня прошлой недели на 10,7%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за прошедшую неделю было обследовано 59 человек, в наибольшей степени были обнаружены аденовирусы, боковирусы, риновирусы (18,6% от числа обследованных), вирусы парагриппа, метапневмовирусы, сезонные коронавирусы, вирусы SARS-CoV-2.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории муниципального образования «поселок Уральский»; в городских округах Богданович, ЗАТО Свободный, Краснотурьинск; в Невьянском, Режевском, Туринском городских округах.

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области по предварительным диагнозам было зарегистрировано 1639 случаев внебольничных пневмоний, показатель находится на уровне прошлой недели.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории Нижнесергинского муниципального района; в городских округах Верхний Тагил, Нижняя Салда; в Белоярском, Верхнесалдинском городских округах.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 675 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня прошлой недели на 8%.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области в анализируемый период оставалась стабильной.

*Эпизоотическая обстановка*

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

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**с 1 по 7 марта 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)** |
| 1 марта | Без осадков | С, СЗ 1-2 | -20, -25 | -19, -24 |
| 2 марта | Без осадков | Ю 2-4 | -13,-15, на севере и востоке до -22 | -16, -20 |
| 3 марта | Без существенных осадков | Ю 1-3 | -15, -20 | -11, -15 |
| 4 марта | Без существенных осадков | С З 2-4 | -7,-12 | -10,-15 |
| 5-7 марта | Без существенных осадков | С З 2-4 | -7,-12 | -4, -9 |

ОЯ –не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

*Ледовая обстановка*

На реках и водоемах области процесс ледообразования продолжится.

**ЧС техногенного характера**

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

В анализируемый период количество *дорожно-транспортных происшествий* прогнозируется около среднемноголетнего показателя (29).

Наиболее уязвимыми (по статистическим данным) являются участки дорог:

трассы Екатеринбург–Нижний Тагил–Серов – в муниципальном образовании город Нижний Тагил, Серовском, Невьянском городских округах;

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

*Техногенные пожары* преимущественно прогнозируются 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 в периоды низких температур.

По результатам многолетних наблюдений наибольшее число возгораний прогнозируется в Северном, Горнозаводском, Восточном управленческих округах, а также в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городе Нижний Тагил и Каменск-Уральском городском округе.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Возможны нарушения на *системах жизнеобеспечения:* на коммунальных системах, электроэнергетических системах, на тепловых сетях, предпосылками возникновения для которых являются износ оборудования.

Возможны отключения объектов жизнеобеспечения населения от энергоресурсов (газ, электроэнергия, тепло, водоснабжение) из-за долгов перед их поставщиками, из-за дефицита запасов топлива, в связи с этим – несанкционированное подключение к источникам электропитания потребителей.

По причине сильного износа технологического оборудования и ветхости сетей возможно возникновение аварийных ситуаций, по многолетним наблюдениям, на водопроводных сетях в муниципальном образовании «город Екатеринбург, городских округах Красноуфимск, Первоуральск, Артемовском, Белоярском, Каменск-Уральском, Невьянском, Нижнетуринском, городских округах; на системе теплоснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург».

Прогнозируются аварийные ситуации на системе электроснабжения в Ивдельском, Режевском, Сысертском городских округах, городском округе Верхняя Пышма и городском округе Среднеуральск.

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*.

***Происшествия на водных объектах***

В связи низкими температурами воздуха происшествий на водоемах области не прогнозируется.

**ЧС биолого-социального характера**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

*Эпидемиологическая обстановка*

Заболеваемость ОРВИ на территории Свердловской области будет находится на уровне ниже эпидпорога.

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Возможно возникновение случаев заболевания острыми кишечными инфекциями (далее – ОКИ).

*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, 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 понижения температур и усиления ветра;

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