|  |
| --- |
| 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 8 по 14 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 24 февраля по 2 марта 2021 года**

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

За аналогичный период 2020 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация: дорожно-транспортное происшествие в Белоярском городском округе (погибло 5 человек).

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами прошел слабый, в отдельных районах умеренный снег, 25, 28 февраля и 1 марта в отдельных районах метели, 25, 26 февраля наблюдались изморозевые отложения, 27 февраля осадков не было. Ветер переменных направлений, 24, 25 февраля с порывами до 17 м/с, 1, 2 марта порывы до 13 м/с. Температура воздуха днем была -22°, -27°, ночью -27°, -32°, на севере -33°, -36°, на крайнем севере 24 февраля до -42,2°. После 26 февраля температура воздуха днем была -15°, -20°, ночью -20°, -25°, на крайнем севере -31°, -36°.

Было отправлено экстренное предупреждение:

о сохраняющейся 26-27 февраля местами в Свердловской области аномально холодной погоде со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7° и более.

В анализируемый период были зарегистрированы *опасные метеорологические явления:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Сильный мороз | 24 февраля | Ивдельский ГО (-42,2°С) |

В анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Сильный ветер | 24 февраля | Талицкий ГО, Ирбитское МО (17 м/с), Артемовский ГО, Каменск-Уральский ГО, Сысерский ГО, Тугулымский ГО (16 м/с), Камышловский МР, город Нижний Тагил (15 м/с) |
| 25 февраля | Сысертский ГО, Талицкий ГО, МО город Ирбит, Ирбитское МО (17 м/с), Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО,МО Камышловский МР (16 м/с), Артемовский ГО, Невьянский ГО,Нижнесергинский МР (15 м/с) |
| Изморозевые отложения | 25, 26 февраля | Кушвинский ГО (2 мм) |
| Низкие температуры | 26 февраля | Нижнесергинский МР (-37°) |

\* *Принятые обозначения:*

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления.

Запас воды в снежном покрове по состоянию на 28 февраля 2021 года в большинстве бассейнов рек Свердловской области, кроме бассейна реки Тавды, меньше нормы и меньше прошлогодних величин.

В бассейне реки Тавды запас воды в снежном покрове составляет 102 % нормы.

*Характеристики запаса воды в снежном покрове по бассейнам рек*

*Свердловской области*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Бассейн** | **Запас воды в снежном покрове** | | | | | **Высота снежного покрова, см** | | |
| **средняя много-летняя величина, мм** | **мм** | | **% от** | | **средняя много-летняя величина** | **на**  **28.02**  **2021** | **отклонение**  **от средней многолетней величины** |
| **29.02.**  **2020** | **28.02.**  **2021** | **средней много-летней величине** | **29.02.**  **2020** |
| Чусовой до Староуткинска | 92 | 92 | 74 | 80 | 80 | 45 | 41 | -4 |
| Уфы до Красноуфимска | 104 | 113 | 79 | 76 | 70 | 48 | 41 | -7 |
| Исети до Каменска-Уральского | 85 | 86 | 75 | 88 | 87 | 39 | 39 | 0 |
| Пышмы | 87 | 89 | 71 | 82 | 80 | 41 | 36 | -5 |
| Ницы до Ирбита | 86 | 80 | 73 | 85 | 91 | 39 | 38 | -1 |
| Туры до Туринска | 99 | 105 | 93 | 94 | 89 | 47 | 49 | 2 |
| Тавды до Тавды | 99 | 121 | 101 | 102 | 83 | 48 | 57 | 9 |

В большинстве районов области высота снежного покрова находилась   
в пределах 25-53 см, местами на севере 54-69 см.

*Высота снежного покрова на территории Свердловской области*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Населенный пункт** | **Высота снежного покрова 24 февраля (см)** | **Высота снежного покрова  2 марта (см)** | **Динамика высоты снежного покрова  с 24 февраля  по 2 марта (см)** |
| Алапаевск | 44 | 48 | 4 |
| Артемовский | 35 | 38 | 3 |
| Атымья | 69 | 67 | -2 |
| Бисерть | 38 | 42 | 4 |
| Бурмантово | 64 | 61 | -3 |
| Верхнее Дуброво | 35 | 40 | 5 |
| Верхотурье | 56 | 54 | -2 |
| Висим | 50 | 51 | 1 |
| Гари | 43 | 46 | 3 |
| Екатеринбург | 36 | 41 | 5 |
| Ивдель | 64 | 62 | -2 |
| Ирбит | 33 | 32 | -1 |
| Каменск-Уральский | 36 | 43 | 7 |
| Камышлов | 25 | 27 | 2 |
| Карпинск | 65 | 62 | -3 |
| Качканар | 32 | 31 | -1 |
| Краснотурьинск | 63 | 61 | -2 |
| Красноуфимск | 36 | 38 | 2 |
| Кушва | 44 | 45 | 1 |
| Кытлым | 54 | 55 | 1 |
| Липовское | 30 | 35 | 5 |
| Михайловск | 34 | 36 | 2 |
| Невьянск | 44 | 48 | 4 |
| Нижний Тагил | 40 | 41 | 1 |
| Ревда | 45 | 52 | 7 |
| Североуральск | 61 | 57 | -4 |
| Серов | 62 | 60 | -2 |
| Сысерть | 27 | 33 | 6 |
| Таборы | 32 | 31 | -1 |
| Тавда | 32 | 32 | 0 |
| Тугулым | 30 | 30 | 0 |
| Туринск | 50 | 50 | 0 |
| Туринская Слобода | 30 | 29 | -1 |
| 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 |

В местах массового выхода людей на лед и в местах рыбной ловли толщина льда находилась в пределах 0-55 см, в отдельных местах толщина льда составляла 50-78 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 | 0-61 см | 0-45 см |
| Рефтинское водохранилище | город Асбест | 0-64 см | 0-45 см |
| река Исеть | город Каменск-Уральский | 0-70 см | 48 см |
| река Уфа | город Красноуфимск | 0-48 см | 38 см |
| Михайловское водохранилище | город Михайловск | 0-53 см | 50 см |
| Староуткинское водохранилище | поселок городского типа Староуткинск | 0-53 см | 50 см |
| река Чусовая | село Чусовое | 0-51 см | 50 см |
| Волчихинское водохранилище | город Первоуральск | 55 см | 56 см |
| река Чусовая | город Первоуральск | 0-41 см | 56 см |
| Верхнемакаровское водохранилище | город Дегтярск | 55 см | 61 см |
| река Лозьва | город Ивдель | 60 см | 59 см |
| река Сосьва | город Серов | 61 см | 59 см |
| Киселевское водохранилище | город Серов | 66 см | 59 см |
| река Пелым | поселок городского типа Пелым | 60 см | 56 см |
| река Сосьва | поселок городского типа Гари | 51 см | 56 см |
| река Тавда | село Таборы | 56 см | 53 см |
| река Тавда | город Тавда | 60 см | 53 см |
| река Тура | город Туринск | 60 см | 50 см |
| река Тура | село Туринская Слобода | 55 см | 50 см |
| река Ница | село Туринская Слобода | 56 см | 48 см |
| река Ница | село Байкалово | 56 см | 48 см |
| Ленёвское водохранилище | поселок Ленёвка | 65 см | 55 см |
| река Тура | село Дерябино | 60 см | 55 см |
| река Нейва | город Алапаевск | 55 см | 55 см |
| Краснотурьинский городской пруд | город Краснотурьинск | 56 см | – |

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

По состоянию на 2 марта 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 25 февраля до 20.00 27 февраля на территории города Нижний Тагил действовали метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (неблагоприятные метеорологические условия первой степени опасности).

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил было зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества 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 24 февраля по 2 марта 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Период (год) | Количество | Погибло (чел.) | Травмировано  (чел.) | Спасено (чел.) |
| 2021 | 139 | 8 | 9 | 26 |
| 2020 | 97 | 4 | 8 | 28 |
| *Динамика изменения* | *Увеличение в 1,4 раза* | *Увеличение в 2 раза* | *+12,5%* | *-7,14%* |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

25 февраляпроизошел пожар на площади 20 кв.м в ресторане «Хинкали» по адресу город Екатеринбург, улица 8 Марта, 66. Самостоятельно эвакуировались 6 человек. Пострадавших нет.

*Дорожно-транспортные происшествия*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период (год) | Количество | Погибло (чел.) | Пострадало (чел.) |
| 2021 | 30 | 5 | 42 |
| 2020 | 40 | 10 | 61 |
| *Динамика изменения* | *-25 %* | *-50%* | *-31,15 %* |

*Городской округ Заречный*

24 февраля на 48 км ФАД Р-351 Екатеринбург - Тюмень в результате лобового столкновения двух легковых автомобилей погибло 2 человека. Госпитализирован 1 человек с травмами различной степени тяжести.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

25 февраля на перекрестке проспект Космонавтов - улица Старых Большевиков произошло дорожно-транспортное происшествие с участием 4 легковых автомобилей и грузовой «Газели». В результате аварии 4 человека пострадали.

*Происшествия на железнодорожном транспорте*

*Асбестовский городской округ*

1 марта поступила информация о столкновении двух порожних железнодорожных составов на территории ПАО «Ураласбест». В результате столкновения произошло опрокидывание электровоза и шести вагонов. Погибших и пострадавших нет. Машинисты электровозов от госпитализации отказались.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 24 февраля по 2 марта 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 34 нарушения:

на системе водоснабжения 16 нарушений (Кушвинский ГО – 3, ГО Богданович – 2, Артемовский ГО – 2, Талицкий ГО – 1, ГО Среднеуральск – 1, ГО Горноуральский – 1, Нижнесергинский МР – 1, ГО Дегтярск – 1, МО «город Екатеринбург» - 1, ГО Ревда – 1, ГО Сухой лог – 1, Камышловский ГО – 1);

на системе электроснабжения 13 нарушений: (ГО Богданович – 2, ГО Верхняя Пышма – 1, Кировградский ГО – 1, Белоярский ГО – 1, Каменск-Уральский ГО – 1, Таборинский МР – 1, МО «город Екатеринбург» - 1, Сысертский ГО – 1, Арамильский ГО – 1, МО город Нижний Тагил – 1, Ивдельский ГО – 1, ГО Первоуральск - 1);

на системе теплоснабжения 4 нарушения (Белоярский ГО – 1, МО «город Екатеринбург» - 1, Кировградский ГО – 1, Кушвинский ГО - 1);

на системе газоснабжения 1 нарушение: (ГО Верхняя Пышма – 1).

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

*Происшествия на водных объектах*

За анализируемый период на территории Свердловской области происшествий на водоемах не зарегистрировано.

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

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

В период с 24 февраля по 2 марта 2021 года поступило сообщение:

*Городской округ Краснотурьинск, город Краснотурьинск*

3 марта в одной из квартир многоквартирного дома по улице Колхозная, 10 был обнаружен предмет похожий на гранату Ф-1. Квартира была опечатана, в подъезде выставлен наряд патрульно-постовой службы. Работа специалистов Росгвардии по разминированию запланирована на 3 марта.

*Прочее*

*Муниципальное образование Алапаевское*

1 марта поступила информация об обрушении части конструкции не действующего Верхнесинячихинского металлургического завода по улице Советская, 22. Из-под завала было извлечено тело подростка и передано медикам и полиции. По предварительной информации трое подростков занимались сбором металлолома.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

2 марта в трехэтажном многоквартирном доме по адресу улица Авиаторов, 11 в квартире на 2 этаже произошел хлопок газовоздушной смеси. В результате повреждены оконные проемы квартиры, пострадал 1 человек, с ожогами 25% тела в состоянии средней степени тяжести был госпитализирован. Было эвакуировано 10 человек (взрослые). Причина – хлопок самогонного дистиллятора.

**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 2 марта 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находилось 428 494 человека.

В период с 24 февраля по 2 марта 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 1049. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 1114 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 65 пациентов.

По состоянию на 2 марта 2021 года медицинское наблюдение велось за 11 681 гражданином, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 78 022. 71 009 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 2397 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 отмечается снижение показателей заболеваемости ОРВИ.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 22 408 случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 44,6% и ниже уровня прошлой недели на 23,1%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 12 913 случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 30,4% и ниже уровня прошлой недели на 21,9%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за прошедшую неделю было обследовано 54 человека, в наибольшей степени были обнаружены боковирусы, риновирусы, 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», а также в Туринском городском округе.

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области по предварительным диагнозам было зарегистрировано 1199 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 28%.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории городских округов Верхний Тагил и Нижняя Салда, а также в Арамильском и Горноуральском городских округах.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 574 случая внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня прошлой недели.

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 8 по 14 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)** |
| 8 марта | Ночью без осадков, днем небольшой снег, местами до умеренного | ЮЗ 5-10 | -12,-17,  при прояснении до -22 | -6,-11 |
| 9 марта | Местами небольшой снег | З 4-9 | -12,-17, при прояснении до -22 | -5,-10 |
| 10 марта | Местами небольшой снег, на юге до умеренного | СВ 5-10 | -15,-20,  на севере -18,-23 | -6,-11,  на севере до -15 |
| 11 марта | Небольшой, местами умеренный снег | СВ 5-10 | -12,-17,  на севере -22,-27 | -5,-10, на севере  и востоке до -15 |
| 12 марта | Преимущественно без осадков | СЗ 6-11 | -12,-17,  на севере -22,-27 | -8,-13,  на севере до -18 |
| 13 марта | Преимущественно без осадков | ЮЗ 6-11 | -12,-17 | -4,-9 |
| 14 марта | Местами небольшой снег | ЮВ 6-11 | -9,-14 | -4, -9 |

ОЯ –не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

Из-за накопления и уплотнения снега на крышах зданий, возможны повреждения кровли зданий, имеющие высокую степень износа если не будут выполняться превентивные мероприятия.

*Ледовая обстановка*

Процесс наращивания льда на реках и водоемах области продолжится, но будет неинтенсивным.

**ЧС техногенного характера**

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

В анализируемый период количество *дорожно-транспортных происшествий* прогнозируется на уровне среднемноголетнего показателя (26).

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 в праздничные дни.

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

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

1.5 организовать работу по своевременной очистке кровель зданий и сооружений от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

***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.