|  |
| --- |
| 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 29 марта по 4 апреля 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 марта 2021 года**

С начала года зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации: дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе (погибло 5 человек), дорожно-транспортное происшествие в городском округе Заречный (погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка).

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 в анализируемый период наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел слабый, местами сильный снег. В отдельных районах отмечалась изморозь. Ветер переменных направлений 1-8 м/с, в отдельные дни с порывами до 15-17 м/с. Температура воздуха днем была +5°, -8°, ночью -2°, -12°, на севере до -15°, -24°.

В анализируемый период *метеорологические опасные явления (ОЯ)* не зарегистрированы, были зарегистрированы *метеорологические неблагоприятные явления (НЯ):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Сильный ветер | 17 марта | ГО Карпинск, Невьянский ГО (15 м/с) |
| 18 марта | ГО Карпинск (15 м/с) |
| 19 марта | Артёмовский ГО (17 м/с),  МО «город Екатеринбург», Режевской ГО, Сысертский ГО (15 м/с) |
| Сильный снег | 20 марта | Кушвинский ГО (7 мм/12 ч),  МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил (6 мм/12 ч) |
| Изморозевое отложение | 22 марта | Режевской ГО (3 мм) |

\* *Принятые обозначения: МО – муниципальное образование, ГО – городской округ, МР – муниципальный район.*

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления.

В большинстве районов области высота снежного покрова находилась в пределах   
28-54 см, местами на севере, в горах и в отдельных районах на западе 56-66 см.

*Высота снежного покрова на территории Свердловской области*

| **Населенный пункт** | **Высота снежного покрова 17 марта, см** | **Высота снежного покрова  23 марта, см** | **Динамика высоты снежного покрова  с 17 по 23 марта, см** |
| --- | --- | --- | --- |
| Алапаевск | 45 | 48 | +3 |
| Артемовский | 38 | 37 | -1 |
| Атымья | 65 | 66 | +1 |
| Бисерть | 44 | 45 | +1 |
| Бурмантово | 57 | 55 | -2 |
| Верхнее Дуброво | 46 | 47 | +1 |
| Верхотурье | 55 | 57 | +2 |
| Висим | 57 | 59 | +2 |
| Гари | 48 | 43 | -5 |
| Екатеринбург | 39 | 40 | +1 |
| Ивдель | 58 | 56 | -2 |
| Ирбит | 35 | 34 | -1 |
| Каменск-Уральский | 42 | 41 | -1 |
| Камышлов | 31 | 28 | -3 |
| Карпинск | 60 | 58 | -2 |
| Качканар | 30 | 31 | +1 |
| Краснотурьинск | 58 | 58 | 0 |
| Красноуфимск | 40 | 42 | +2 |
| Кушва | 45 | 48 | +3 |
| Кытлым | 51 | 54 | +3 |
| Липовское | 31 | 32 | +1 |
| Михайловск | 37 | 38 | +1 |
| Невьянск | 44 | 44 | 0 |
| Нижний Тагил | 43 | 47 | +4 |
| Ревда | 52 | 53 | +1 |
| Североуральск | 52 | 52 | 0 |
| Серов | 56 | 56 | 0 |
| Сысерть | 28 | 29 | +1 |
| Таборы | 39 | 37 | -2 |
| Тавда | 33 | 32 | -1 |
| Тугулым | 35 | 34 | -1 |
| Туринск | 50 | 46 | -4 |
| Туринская Слобода | 31 | 32 | +1 |
| Шамары | 61 | 59 | -2 |

*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** | **Муниципальное образование** | **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 водоемах области в местах массового выхода людей на лед, в местах рыбной ловли толщина льда находилась в пределах 0-63 см, в отдельных местах толщина льда составляла   
65-74 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 | 0-65 | 0-44 |
| Рефтинское водохранилище | город Асбест | 0-68 | 0-38 |
| река Исеть | город Каменск-Уральский | 0-75 | 0-44 |
| река Уфа | город Красноуфимск | 0-56 | 0-30 |
| Михайловское водохранилище | город Михайловск | 61 | 30 |
| Староуткинское водохранилище | поселок городского типа Староуткинск | 61 | 38 |
| река Чусовая | село Чусовое | 0-59 | 0-30 |
| Волчихинское водохранилище | город Первоуральск | 66 | 42 |
| река Чусовая | город Первоуральск | 0-56 | 0-30 |
| Верхнемакаровское водохранилище | город Дегтярск | 69 | 48 |
| река Лозьва | город Ивдель | 71 | 50 |
| река Сосьва | город Серов | 68 | 45 |
| Киселевское водохранилище | город Серов | 73 | 56 |
| река Пелым | поселок городского типа Пелым | 71 | 50 |
| река Сосьва | поселок городского типа Гари | 58 | 40 |
| река Тавда | село Таборы | 69 | 0-35 |
| река Тавда | город Тавда | 69 | 0-35 |
| река Тура | город Туринск | 63 | 5-31 |
| река Тура | село Туринская Слобода | 63 | 5-31 |
| река Ница | село Туринская Слобода | 65 | 5-36 |
| река Ница | село Байкалово | 60 | 0-44 |
| Ленёвское водохранилище | поселок Ленёвка | 72 | 43 |
| река Тура | село Дерябино | 67 | 5-38 |
| река Нейва | город Алапаевск | 67 | 5-37 |
| Краснотурьинский городской пруд | город Краснотурьинск | 63 | – |

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

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

*Сведения о действующих ледовых переправах*

| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Место нахождения** | **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 | Сосьва | 10/20 | 1 | 85 | 63 | 18 декабря | 1 декада апреля |
| 2 | Серовский ГО | п. Марсяты | Сосьва | 10/20 | 5 | 75,8 | 55 | 26 декабря | 1 декада апреля |
| 3 | Серовский ГО | п. Красный Яр | Сосьва | 10/20 | 5 | 80,8 | 70 | 25 декабря | 1 декада апреля |
| 4 | Гаринский ГО | 738 км нефтепровода «Сургут-Полоцк» | Тавда | 40/70 | 1 | 98 | 105 | 28 декабря | 1 декада апреля |
| 5 | Таборинский МР | 0 км а/д п. Чеур-п. Озерки | Тавда | 20/30 | 4 | 206 (10) | 100 | 28 декабря | 1 декада апреля |
| 6 | Таборинский МР | 8 км а/д Кузнецово-Пальмино | Тавда | 30 | 15 | 206 (10) | 100 | 28 декабря | 1 декада апреля |
| 7 | Туринский ГО | 9 км а/д Благовещенское-с. Ленское-с. Жуковское» | Тура | 20 | 5 | 105 (10) | 70 | 21 декабря | 1 декада апреля |
| 8 | Таборинский МР | с. Таборы | Тавда | 30 | 1 | 270 (20) | 100 | 1 января | 1 декада апреля |
| 9 | Гаринский ГО | 137 км а/д Серов-Сосьва-Гари | Сосьва | 40 | 1 | 80 (10) | 107 | 4 января | 1 декада апреля |
| 10 | Гаринский ГО | п. Пуксинка (66 км а/д Гари- Пуксинка) | Тавда | 15 | 1 | 100 (12) | 75 | 15 января | 1 декада апреля |
| 11 | Гаринский ГО | п. Еремино (90 км а/д Гари-Еремино) | Пелым | 15 | 1 | 100 (12) | 56 | 14 января | 1 декада апреля |
| 12 | Гаринский ГО | п. Еремино (91 км а/д Гари-Еремино) | Пелым | 15 | 1 | 100 (12) | 53 | 15 января | 1 декада апреля |
| 13 | Гаринский ГО | п. Гари (725 км а/д Шабурово) | Тавда | 15 | 1 | 100 (12) | 53 | 15 января | 1 декада апреля |
| 14 | Слободо-Туринский МР | с. Усть-Ницинское-Слободо-Туринский МР | Тура | 5 | 1 | 152 (10) | 64 | 28 января | 1 декада апреля |
| 15 | Сосьвинский ГО | с. Романово- д. Денисово | Сосьва | 20 | 1 | 108 (8) | 105 | 29 января | 1 декада апреля |
| 16 | Сосьвинский ГО | д. Денисова- д. Куропашкина | Ляля | 20 | 1 | 75 (8) | 75 | 2 февраля | 1 декада апреля |
| 17 | Таборинский МР | д. Тангупка | Тавда | 30 | 1 | 280 (30) | 112 | 4 февраля | 1 декада апреля |
| 18 | Гаринский ГО | п. Гари | Сосьва | 40 | 1 |  | 90 | 11 февраля | 1 декада апреля |

*Паводковая обстановка*

В муниципальных образованиях началась работа по защите мостов и иных инженерных сооружений, повреждение которых может повлиять на жизнедеятельность населения, в том числе проживающего в удаленных населенных пунктах.

*Проведенные работы по ослаблению льда по состоянию на 23 марта*

| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Река** | **Место проведения обработки** | **Объем выполненных работ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Город Каменск-Уральский | Исеть | деревня Кодинка | бурение льда – 350 лунок (600 кв.м) |
| 2 | Город Нижний Тагил | Сулем | поселок Сулем | распиловка льда – 17 пог. м |
| 3 | Туринский ГО | Сусатка | деревня Бушланово | распиловка льда – 85 пог. м |
| 4 | Туринский ГО | Ялынка | село Леонтьевское | распиловка льда – 105 пог. м |
| 5 | Слободотуринский МР | Тегень | деревня Решетникова | распиловка льда – 60 пог. м |
| 6 | Слободотуринский МР | Ница | село Ницинское | распиловка льда – 264 пог. м; бурение льда – 878 лунок (176 кв.м); чернение льда – 172 кв. м |
| 7 | Таборинский МР | Емельяшевка | деревня Торомка | распиловка льда – 126 пог. м |
| 8 | МО город Ирбит | Ирбит | город Ирбит | распиловка льда – 60 пог. м; бурение льда – 60 лунок (190 кв. м) |
| 9 | ГО Верхотурский | Тура | город Верхотурье | распиловка льда – 120 пог. м |
| 10 | ГО Верхотурский | Тура | село Меркушино | распиловка льда – 35 пог. м |
| 11 | Североуральский ГО | Вагран | город Североуральск | распиловка льда – 10 пог. м |
| 12 | Нижнесергинский МР | Заставка | город Нижние Серги | распиловка льда – 470 пог. м |
| 13 | Нижнесергинский МР | Сторожевая | город Нижние Серги | распиловка льда – 60 пог. м |
| 14 | Нижнесергинский МР | Серебрянка | город Нижние Серги | распиловка льда – 460 пог. м |
| 15 | Нижнесергинский МР | Средняя | город Нижние Серги | распиловка льда – 435 пог. м |
| 16 | Камышловский МР | Пышма | село Обуховское | чернение льда – 1800 кв. м |

*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*

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

| **Дата** | **Наименование населенного пункта** | **Наименование загрязняющих веществ** | **Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в долях ПДК\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 17 марта | Екатеринбург | Серы диоксид | 1,6 ПДКсс |
| Первоуральск | Азота оксид | 1,9 ПДКсс |
| Серов | Азота диоксид | 1,3 ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 1,8 ПДКсс |
| 18 марта | Екатеринбург | Азота диоксид | 1,5 ПДКсс |
| Серы диоксид | 1,8 ПДКсс |
| Первоуральск | Азота оксид | 2,4 ПДКсс; 2,0 ПДКмр |
| Красноуральск | Азота диоксид | 1,1 ПДКсс |
| Серов | Азота диоксид | 2,1 ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 2,0 ПДКсс |
| Ревда | Азота диоксид | 1,5 ПДКсс |
| 19 марта | Екатеринбург | Азота диоксид | 1,1 ПДКсс |
| Серы диоксид | 2,4 ПДКсс |
| Первоуральск | Азота оксид | 1,5 ПДКсс |
| Серов | Азота диоксид | 1,4 ПДКсс |
| Кировград | Азота диоксид | 1,03 ПДКсс |
| Ревда | Азота диоксид | 1,3 ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 2,2 ПДКсс; 1,01 ПДКмр |
| 20 марта | Екатеринбург | Азота диоксид | 1,03 ПДКсс |
| Серы диоксид | 2,7 ПДКсс |
| Первоуральск | Азота оксид | 1,7 ПДКсс |
| Ревда | Азота диоксид | 1,5 ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 1,8 ПДКсс |
| 21 марта | Екатеринбург | Серы диоксид | 2,7 ПДКсс |
| Серов | Азота диоксид | 1,6 ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 2,6 ПДКсс ; 1,1 ПДКмр |
| 22 марта | Екатеринбург | Азота диоксид | 1,1 ПДКсс |
| Серы диоксид | 3,2 ПДКсс |
| Первоуральск | Азота оксид | 1,1 ПДКсс |
| Красноуральск | Азота диоксид | 1,04 ПДКсс |
| Серов | Азота диоксид | 1,8  ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 2,5 ПДКсс; 1,1 ПДКмр |
| 23 марта | Реж | Азота диоксид | 1,01 ПДКмр |

*\* ПДКсс – среднесуточные ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, ПДКмр – максимальные разовые ПДК.*

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 марта 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,**  **чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 107 | 4 | 6 | 32 |
| 2020 | 129 | 4 | 1 | 41 |
| *Динамика изменения* | Уменьшение на 17,05% | Стабильно | Увеличение в 6 раза | Уменьшение на 21,95% |

*Белоярский городской округ, поселок Совхозный*

22 марта произошел пожар на площади 900 кв. м в ангаре по ремонту техники по адресу: ул. Пролетарская, 2б. Погибших и пострадавших нет.

*Городской округ Верхняя Пышма, село Балтым*

22 марта произошел пожар в жилом частном жилом доме и строящемся доме по ул. Пролетарская, 54. Площадь пожара составила 250 кв. м. Погибших и пострадавших нет.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

23 марта произошел пожар на площади 3 кв. м в производственном помещении ООО «Машиностроительный завод им. В.В.Воровского» по адресу: ул. Цвиллинга, 7щ. Пострадавших нет.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 30 | 3 | 36 |
| 2020 | 31 | 4 | 39 |
| *Динамика изменения* | Уменьшение на 3,23% | Уменьшение на 25,00% | Уменьшение на 7,69% |

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 17 по 23 марта 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 27 нарушений:

на системе теплоснабжения 5 нарушений (ГО Дегтярск – 1, МО «город Екатеринбург» – 1, Каменск-Уральский ГО – 1, Камышловский ГО – 1, ГО Среднеуральск – 1);

на системе водоснабжения 13 нарушений (ГО Богданович – 1, ГО Дегтярск – 1, МО «город Екатеринбург» – 2, Каменск-Уральский ГО – 1, ГО Карпинск – 3, Кушвинский ГО – 1, ГО Ревда – 2, Полевской ГО – 1, Талицкий ГО – 1);

на системе электроснабжения 9 нарушений: (Белоярский ГО – 1, Березовский ГО – 1, ГО Верхняя Пышма – 2, МО «город Екатеринбург» – 1, Махнёвское МО – 1, Полевской ГО – 1, ГО Среднеуральск – 1, Тавдинский 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 марта 2021 года поступили сообщения:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

18 марта об угрозе взрывом бытового газа в многоквартирном доме по адресу: ул. Инженерная, 45. Звонивший мужчина задержан сотрудниками полиции.

*ГО Верхняя Пышма, город Верхняя Пышма*

22 марта об обнаружении сотрудниками полиции в грузовом автомобиле, перевозящем металлолом, фрагментов гильз, снарядов без взрывателей, а также гранаты РГД-5 без взрывателя. Автомобиль был задержан перегнан к пункту приема металлолома. Принятие дальнейших мер по проверке и утилизации груза будет осуществляется командованием Центрального военного округа.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

23 марта об обнаружении учебной противотанковой мины на мусорном полигоне, расположенном по адресу: ул. Евгения Савкова, 100. Мина изъята для утилизации.

**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 марта 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находился 440 701 человек.

В период с 17 по 23 марта 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 935. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 1006 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 83 пациента.

По состоянию на 23 марта 2021 года медицинское наблюдение велось за 7 848 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 81 417. 74 657 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 2 650 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 передачи заболеваемости ОРВИ.

В течение анализируемого периода зарегистрирован 30 201 случай заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 20,6%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 15 430 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 7,9% и выше уровня прошлой недели на 3,7%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за прошедшую неделю было обследовано 82 человека: в структуре заболеваемости доминируют риновирусы, метапневмовирусы, также выделены вирусы парагриппа, бокавирусы, сезонные коронавирусы, аденовирусы и вирусы SARS-CoV-2.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории городских округов: Богданович, Верхняя Тура и ЗАТО Свободный.

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области по предварительным диагнозам было зарегистрировано 1430 случаев внебольничных пневмоний, показатель выше уровня прошлой недели на 13,9%.

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 Нижняя Салда, Карпинск, Краснотурьинск; а также в Ачитском и Арамильском городских округах.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 700 случаев внебольничных пневмоний, показатель выше уровня прошлой недели на 22,6%.

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 29 марта по 4 апреля 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 марта | Преимущественно без осадков, на севере местами небольшой снег | СЗ 3-8 | -2,-7 | 0, +5 |
| 30 марта | Преимущественно без осадков | З 3-8 | 0,-3 | 0, +5 |
| 31 марта | Преимущественно без осадков, местами туман, дымка | ЮЗ 5-10 | -1, -6 | +1,+6 |
| 01 апреля | Местами небольшой снег, днем с мокрым снегом | ЮЗ 5-10, прорывы до 20 | 0,-3 | 0,+3 |
| 02-04 апреля | Местами небольшие осадки, дымка, туманы | Ю 3-8 | 0,+3 | +1,+6 |

ОЯ-не прогнозируется.

НЯ-сильный ветер 15-20 м/с.

Из-за большого накопления и уплотнения снега на крышах зданий, возможны повреждения кровли зданий, имеющие высокую степень износа, если не будут выполняться превентивные мероприятия. Возможны сход снежно-ледяных масс с крыш, образование сосуль.

*Ледовая обстановка*

В связи с постепенным повышением дневной температуры воздуха процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится.

Ожидается ослабление льда на водоемах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (поселок Заречный), Рефтинском водохранилище (поселок Рефтинский), Исетском водохранилище (город Среднеуральск).

**ЧС техногенного характера**

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

В анализируемый период количество *дорожно-транспортных происшествий* прогнозируется меньше среднемноголетнего показателя (28).

В отдельные дни недели вследствие ожидаемых туманов и дымок возможно увеличение количества ДТП.

Наиболее уязвимыми в связи с погодными условиями ожидаются 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.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Прогнозируются аварийные ситуации на системе электроснабжения в периоды сильного ветра (31 марта-01 апреля) в муниципальном образовании «город Нижний Тагил», Качканарском, Невьянском и Кушвинском городских округах, городском округе Первоуральск.

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».

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* не прогнозируется.

*Происшествия на водных объектах*

В связи с повышением температуры воздуха не исключаются происшествия на водоемах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (поселок Заречный), Рефтинском водохранилище (поселок Рефтинский), Исетском водохранилище (город Среднеуральск).

**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.

1.6 организовать выполнение превентивных мероприятий по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод.

***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 и с детьми 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***

5.1. 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.

5.2. владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:

-пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;

-организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых   
и дождевых вод;

-осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов   
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

-организовать взаимодействие с главами муниципальных образований   
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже по течению.

***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.

***7. В целях подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод***

*Органам местного самоуправления муниципальных образований*, расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденных протоколом заседания комиссии Правительства Свердловской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 15.06.2018 № 4.