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

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

**основных параметров чрезвычайной обстановки**

**на территории Свердловской области**

**с 22 по 28 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 10 по 16 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 умеренный снег, метель. В отдельных районах отмечалась изморозь. Ветер переменных направлений 1-8 м/с, в отдельные дни с порывами до 15-23 м/с. Температура воздуха днем была -3°, -18°, с 15 числа повышалась до 0°, ночью -6°, -20°, местами -25°, -29°, на крайнем севере до -36°.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Изморозевые отложения | 10 марта | город Нижний Тагил (1 мм), Шалинский ГО (1 мм), Ирбитское МО (1мм), МО Камышловский МР (1 мм) |
| 12 марта | Кушвинский ГО (2 мм) |
| Сильный ветер | 13 марта | ГО Карпинск (23 м/с) |
| 14 марта | ГО Карпинск (18 м/с) |
| 15 марта | ГО Карпинск (15 м/с), Качканарский ГО (15 м/с) |

\* *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
30-55 см, местами на севере, в горах и в отдельных районах на западе 57-65 см.

*Высота снежного покрова на территории Свердловской области*

| **Населенный пункт** | **Высота снежного покрова10 марта, см** | **Высота снежного покрова 16 марта, см** | **Динамика высоты снежного покрова с 3 по 9 марта, см** |
| --- | --- | --- | --- |
| Алапаевск | 49 | 49 | -1 |
| Артемовский | 39 | 39 | 0 |
| Атымья | 69 | 70 | -4 |
| Бисерть | 44 | 44 | +2 |
| Бурмантово | 60 | 61 | -3 |
| Верхнее Дуброво | 40 | 40 | +6 |
| Верхотурье | 58 | 58 | -3 |
| Висим | 62 | 60 | -5 |
| Гари | 47 | 47 | +1 |
| Екатеринбург | 40 | 40 | -1 |
| Ивдель | 63 | 62 | -5 |
| Ирбит | 35 | 35 | 0 |
| Каменск-Уральский | 40 | 40 | +3 |
| Камышлов | 27 | 27 | +6 |
| Карпинск | 64 | 63 | -3 |
| Качканар | 40 | 41 | -10 |
| Краснотурьинск | 63 | 64 | -4 |
| Красноуфимск | 44 | 45 | -2 |
| Кушва | 57 | 57 | -11 |
| Кытлым | 63 | 63 | -11 |
| Липовское | 32 | 32 | 0 |
| Михайловск | 40 | 39 | -2 |
| Невьянск | 47 | 47 | -2 |
| Нижний Тагил | 45 | 45 | 0 |
| Ревда | 53 | 53 | 0 |
| Североуральск | 57 | 56 | -4 |
| Серов | 61 | 61 | -4 |
| Сысерть | 26 | 26 | +4 |
| Таборы | 35 | 35 | +4 |
| Тавда | 33 | 33 | 0 |
| Тугулым | 33 | 33 | +2 |
| Туринск | 50 | 51 | +1 |
| Туринская Слобода | 31 | 33 | +1 |
| Шамары | 65 | 67 | -5 |

*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 | 0-64 | 0-50 |
| Рефтинское водохранилище | город Асбест | 0-67 | 0-50 |
| река Исеть | город Каменск-Уральский | 0-74 | 53 |
| река Уфа | город Красноуфимск | 59 | 40 |
| Михайловское водохранилище | город Михайловск | 0-55 | 51 |
| Староуткинское водохранилище | поселок городского типа Староуткинск | 60 | 51 |
| река Чусовая | село Чусовое | 60 | 51 |
| Волчихинское водохранилище | город Первоуральск | 0-58 | 57 |
| река Чусовая | город Первоуральск | 65 | 57 |
| Верхнемакаровское водохранилище | город Дегтярск | 0-55 | 62 |
| река Лозьва | город Ивдель | 68 | 63 |
| река Сосьва | город Серов | 71 | 60 |
| Киселевское водохранилище | город Серов | 71 | 63 |
| река Пелым | поселок городского типа Пелым | 73 | 62 |
| река Сосьва | поселок городского типа Гари | 63 | 60 |
| река Тавда | село Таборы | 68 | 55 |
| река Тавда | город Тавда | 58 | 55 |
| река Тура | город Туринск | 67 | 52 |
| река Тура | село Туринская Слобода | 67 | 52 |
| река Ница | село Туринская Слобода | 61 | 55 |
| река Ница | село Байкалово | 61 | 55 |
| Ленёвское водохранилище | поселок Ленёвка | 62 | 56 |
| река Тура | село Дерябино | 72 | 56 |
| река Нейва | город Алапаевск | 67 | 56 |
| Краснотурьинский городской пруд | город Краснотурьинск | 62 см | – |

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

По состоянию на 16 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 16 марта*

| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Река** | **Место проведения обработки** | **Объем выполненных работ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Город Каменск-Уральский | Исеть | деревня Кодинка | бурение льда – 350 лунок (600 м²) |
| 2 | Нижнесергинский МР | Средняя | город Нижние Серги | распиловка льда – 85 пог. м |
| 3 | Слободотуринский МР | Ница | село Ницинское | распиловка льда – 264 пог. м;бурение льда – 878 лунок (176 м²);чернение льда – 172 м² |
| 4 | Таборинский МР | Большая Емельяшевка | деревня Торомка | распиловка льда – 126 пог. м |
| 5 | Туринский ГО | Ялынка | село Леонтьевское | распиловка льда – 62 пог. 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\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 марта | Екатеринбург | Азота диоксид | 1,9 ПДКсс |
| Первоуральск | Азота диоксид | 3,1 ПДКсс; 1,7 ПДКмр |
| Асбест | Азота диоксид | 2,2 ПДКсс |
| Азота оксид | 1,2 ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 2,8 ПДКсс; 1,1 ПДКмр |
| Серы диоксид | 1,2 ПДКсс |
| 11 марта | Екатеринбург | Диоксид серы | 1,4 ПДКсс |
| Первоуральск | Азота оксид | 2 ПДКсс |
| Сероводород | 3,2 ПДКсс |
| Серов | Азота диоксид | 1,1 ПДКсс |
| Асбест | Азота диоксид | 1,9 ПДКсс |
| Реж | Серы диоксид  | 1,7 ПДКсс |
| Азота диоксид | 1,6 ПДКсс |
| 12 марта | Асбест | Азота диоксид | 1,9 ПДКсс |
| Первоуральск | Азота оксид | 3,4 ПДКсс; 2,7 ПДКмр |
| Сероводород | 1,4 ПДКмр |
| Реж | Азота диоксид | 2,1 ПДКсс; 1,4 ПДКмр |
| 13 марта | Асбест | Азота диоксид | 1,8 ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 2,6 ПДКсс; 1,2 ПДКмр |
| 14 марта | Асбест | Азота диоксид | 1,8 ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 1,6 ПДКсс |
| 15 марта | Асбест | Азота диоксид | 1,01 ПДКсс |
| Реж | Азота диоксид | 1,4 ПДКсс |
| Серов | Азота диоксид | 1,1 ПДКсс |

*\* 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 10 по 16 марта 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,****чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 97 | 7 | 9 | 34 |
| 2020 | 134 | 3 | 3 | 33 |
| *Динамика изменения* | Уменьшение на 27,61% | Увеличение в 2,33 раза | Увеличение в 3 раза  | Увеличение на 3,03% |

*Слободо-Туринский МР, село Тимофеево*

11 марта в ходе разборки и проливки строительных конструкций на пожаре в частном двухквартирном жилом доме по ул. Мира, 10 были обнаружены тела двух погибших. Площадь пожара составила 48 кв. м.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», Кировский район*

12 марта произошел пожар по рангу «Пожар №2» на пятом этаже здания АО «Центральный научно-исследовательский институт металлургии и материалов» по ул. Студенческая, 51. В результате пожара погиб один человек. Площадь пожара составила 60 кв. м, эвакуировано 200 человек.

*Режевской городской округ*

15 марта произошел пожар на площади 72 кв. м в частном доме по ул. Мира, 60. Пострадало 4 человека, в том числе 2 ребенка, госпитализированы в тяжелом состоянии.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 36 | 10 | 48 |
| 2020 | 33 | 4 | 45 |
| *Динамика изменения* | Увеличение на 9,09% | Увеличение в 2,5 раза | Увеличение на 6,67% |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», Октябрьский район*

10 марта произошло столкновение троллейбуса № 6 и легкового автомобиля
на ул. Малышева, 92. Погибших нет, пострадавший госпитализирован.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район*

12 марта произошло столкновение двух легковых автомобилей на перекрестке улиц Корепина и Шефской. Пострадали 4 человека, в том числе 2 ребенка. Один взрослый и 2 ребенка госпитализированы.

*Городской округ Заречный, село Мезенское, 49 км автодороги Р-351 «Екатеринбург-Тюмень»*

14 марта произошло столкновение легкового автомобиля с грузовым. В результате ДТП погибли 5 человек, в том числе 2 ребенка.

*Каменский городской округ, деревня Монастырка*

14 марта произошло лобовое столкновение двух легковых автомобилей. В результате ДТП 3 человека погибли и 2 человека пострадали. Пострадавшие госпитализированы.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 10 по 16 марта 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 34 нарушения:

на системе теплоснабжения 5 нарушений (МО Алапаевское – 1, Артемовский ГО – 1, ГО Дегтярск – 1, Камышловский ГО – 1, Полевской ГО – 1);

на системе водоснабжения 19 нарушений (Арамильский ГО – 1, Артёмовский ГО – 1, Байкаловский МР – 1, ГО Богданович – 1, ГО Верхнее Дуброво – 1, ГО Верхний Тагил – 1, Горноуральский ГО – 1, МО «город Екатеринбург» – 1, Каменск-Уральский ГО – 2, Камышловский МР – 1, Кировградский ГО – 1, ГО Красноуральск – 1, Кушвинский ГО – 2, Новоуральский ГО – 1, Полевской ГО – 1, ГО Ревда – 1, Сысертский ГО – 1);

на системе электроснабжения 8 нарушений: (МО Алапаевское – 1,
Верх-Нейвинский ГО – 1, ГО Верхотурский – 1, Каменск-Уральский ГО – 1, Каменский ГО – 1, Махневское МО – 1, Сосьвинский ГО – 1, Шалинский ГО – 1);

на системе газоснабжения 2 нарушения: (ГО Первоуральск – 1, Сысертский ГО – 1).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 5 нарушений 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 10 по 16 марта 2021 года поступили сообщения:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», Чкаловский район*

об угрозе взрывом бытового газа в многоквартирном доме по адресу: ул. Бисертская, 135. Звонивший мужчина задержан сотрудниками полиции;

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», Октябрьский район*

об угрозе взрывом бытового газа в многоквартирном доме по адресу: ул. Испытателей, 22. Звонивший мужчина задержан сотрудниками полиции.

**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 16 марта 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находилось 437 016 человек.

В период с 10 по 16 марта 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 966. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 1 042 пациента, ранее заразившихся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие.
С диагнозом COVID-19 скончались 66 пациентов.

По состоянию на 16 марта 2021 года медицинское наблюдение велось за 8 518 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 80 313. 73 471 пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, 2553 пациента 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 заболеваемость ОРВИ остается на неэпидемическом уровне.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 27 270 случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 12%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 14 886 случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 11,5% и ниже уровня прошлой недели на 18,5%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за прошедшую неделю было обследовано 111 человек: в структуре заболеваемости доминируют вирусы парагриппа, бокавирусы, метапневмовирусы, сезонные коронавирусы, а также вирусы SARS-CoV-2.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории городского округа Богданович.

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области по предварительным диагнозам было зарегистрировано 1 244 случая внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня прошлой недели на 15,8%.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории муниципального образования «поселок Уральский»; Нижнесергинского муниципального района; в городских округах Богданович, Нижняя Салда, Среднеуральск; а также в Пышминском, Сосьвинском, Тавдинском городских округах.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрирован 571 случай внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня прошлой недели на 5%.

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 22 по 28 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 марта | Местами небольшой снег | ЮЗ 5-10 | -7, -12, при прояснении до -15 | 0, -5 |
| 23 марта | Местами небольшой снег | ЮЗ 4-9 | -7, -12, при прояснении до -15 | 0, -5 |
| 24 марта | Небольшой снег, местами умеренный, днем с мокрым снегом | ЮЗ 5-10 | -4, -9 | +3, -2 |
| 25 марта | Местами небольшой снег, днем с мокрым снегом | ЮЗ 5-10, прорывы до 15 | -3,-8 | +4,-1 |
| 26 марта | Преимущественно без осадков | СВ 5-10 | -2,-7 | +2,-3 |
| 27 марта | Небольшой снег, на юге местами умеренный | СВ 4-9 | -5,-10, при прояснении до -15 | 0, -5 |
| 28 марта | Преимущественно без осадков, на севере местами небольшой снег | ЮЗ 5-10 | -5,-10 | 0, -5 |

ОЯ – не прогнозируются.

НЯ – сильный ветер 15 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 повышением дневной температуры воздуха 24-26 марта 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 около среднемноголетнего показателя (27), возможно увеличение количества ДТП в связи с повышением дневной температуры 24-26 марта.

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.

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 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 периоды сильного ветра в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Ивдельском и Кушвинском городских округах, городском округе Первоуральск.

Аварий и чрезвычайных ситуаций *на воздушном транспорте* не прогнозируется.

Чрезвычайных ситуаций *с утечкой (разливом) АХОВ* не прогнозируется.

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* маловероятны.

*Происшествия на туристических маршрутах*

Возможны происшествия, связанные с риском гибели и пропажи людей в *туристических группах*.

*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***

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.