|  |
| --- |
| 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 11 по 17 апреля 2022 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, Департамент ветеринарии Свердловской области |

г. Екатеринбург

2022 г.

1. **Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 30 марта по 5 апреля 2022 года**

С начала 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации: взрыв в здании производственного назначения в Режевском городском округе (погиб 1 человек), заболевание африканской чумой свиней на территории городского округа Карпинск и городского округа Краснотурьинск, обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» городской округ Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

За аналогичный период 2021 года зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации: дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области (погибло 5 человек), дорожно-транспортное происшествие в городском округе Заречный (погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка).

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

 На территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, в большинстве районов прошел небольшой, в отдельных районах умеренный снег, 31 марта, 1, 4, 5 апреля местами мокрый снег (снег с дождем), гололедные явления, 2, 3, 4 апреля в отдельных районах сильный снег, изморозевые отложения, отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 200-1000 м. Ветер переменных направлений, 31 марта отдельные порывы достигали 20 м/с, 5 апреля порывами до 15 м/с.

*Температура воздуха*

|  | 30.03.2022 | 31.03.2022 | 01.0.2022 | 02.04.2022 | 03.04.2022 | 04.04.2022 | 05.04.2022 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Днем | 0°, -6°, местами на востоке области до +3° | -2°, +5° | -2°, +2° | -2°, +4° | -2°, +4° | +3°, +12°, на севередо -4° | +7°, +12° |
| Ночью | -5°, -12°, в отдельных районах севера до -18° | -3°, -9°, в отдельных районах севера до -12° | -7°, -12°, в отдельных районах севера до -19° | -4°, -11°, в отдельных районах севера и востока -12°, -19° | -1°, -7°, на крайнем севере и в отдельных районах востока -10°, -16° | -3°, +6°, на крайнем севере до -15° | -2°, +3° |

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

| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования(характеристика явления) |
| --- | --- | --- |
| Сильный снег | 31 марта | Невьянский ГО, Тугулымский ГО (20 м/с), Бисертский ГО (19 м/с), Горноуральский ГО, Нижнесергинский МР, Камышловский ГО, Камышловский МР (18 м/с), МО Алапаевское, МО город Алапаевск, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, МО «город Екатеринбург», Таборинский МР,Слободо-Туринский МР (17 м/с), город Нижний Тагил, Сысертский ГО, Талицкий ГО, Режевской ГО (16 м/с), ГО Ревда (15 м/с) |
| 2 апреля | Сысертский ГО (14 мм/12 ч), Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО (12 мм/12 ч), ГО Верхнее Дуброво (10 мм/12 ч), МО «город Екатеринбург», Нижнесергинский МР (9 мм/12 ч), Талицкий ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Тугулымский ГО (6 мм/12 ч) |
| 3 апреля | МО «город Екатеринбург» (9 мм/12 ч), Каменский ГО, Каменск-Уральский, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, ГО Верхнее Дуброво (8 мм/12 ч), Нижнесергинский МР, ГО Ревда, Сысертский ГО (7 мм/12 ч), Бисертский ГО (6 мм/12 ч) |
| 4 апреля | Ивдельский ГО, ГО Краснотурьинск (14 мм/12 ч), Североуральский ГО (13 мм/12 ч), ГО Пелым (11 мм/12 ч), Серовский ГО (10 мм/12 ч), ГО Карпинск (9 мм/12 ч), Качканарский ГО (6 мм/12 ч) |
| Гололедные отложения | 31 марта | Кушвинский ГО (d=4 мм), Артемовский ГО (d=2 мм) |
| 3 апреля | Шалинский ГО (d=1 мм) |
| 4 апреля | Североуральский ГО (d=3 мм), Шалинский ГО (d=2 мм), Кушвинский ГО (d=1 мм) |
| 5 апреля | Североуральский ГО (d=1 мм) |
| Изморозевые отложения | 2 апреля | Слободо-Туринский МР (d=12 мм), Режевской ГО (d=9 мм), Талицкий ГО (d=7 мм) |
| Сильный ветер | 4 апреля | Гаринский 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.

*Высота снежного покрова на территории Свердловской области*

| Населенный пункт | Высота снежного покрова30.03.2022 (см) | Высота снежного покрова 05.04.2022 (см) | Динамика высоты снежного покрова с 30 марта по 5 апреля 2022 года (см) |
| --- | --- | --- | --- |
| Алапаевск | 49 | 30 | -19 |
| Артёмовский | 44 | 37 | -7 |
| Атымья | 80 | 80 | 0 |
| Бисерть | 40 | 24 | -16 |
| Бурмантово | 61 | 60 | -1 |
| Бутка | 38 | 39 | +1 |
| Верхнее Дуброво | 45 | 41 | -4 |
| Верхотурье | 40 | 28 | -12 |
| Висим | 57 | 38 | -19 |
| Гари | 41 | 26 | -15 |
| Екатеринбург | 34 | 41 | +7 |
| Ивдель | 62 | 71 | +9 |
| Ирбит | 35 | 23 | -12 |
| К-Уральский | 47 | 50 | +3 |
| Камышлов | 36 | 27 | -9 |
| Карпинск | 63 | 69 | +6 |
| Качканар | 15 | 12 | -3 |
| Краснотурьинск | 59 | 63 | +4 |
| Красноуфимск | 47 | 34 | -13 |
| Кушва | 39 | 24 | -15 |
| Кытлым | 70 | 71 | +1 |
| Липовское | 43 | 36 | -7 |
| Михайловск | 30 | 29 | -1 |
| Невьянск | 32 | 26 | -6 |
| Нижний Тагил | 35 | 19 | -16 |
| Ревда | 47 | 46 | -1 |
| Североуральск | 60 | 70 | +10 |
| Серов | 48 | 46 | -2 |
| Сысерть | 21 | 25 | +4 |
| Таборы | 60 | 56 | -4 |
| Тавда | 64 | 47 | -17 |
| Тугулым | 44 | 41 | -3 |
| Туринск | 64 | 58 | -6 |
| Т. Слобода | 64 | 52 | -12 |
| Шамары | 60 | 45 | -15 |

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 15-53 см. В отдельных районах севера, на востоке и в горах области 56-80 см.

*Паводковая обстановка*

На период весеннего половодья разобран 1 мост, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2-мя населенными пунктами (23 дома, 30 человек, в том числе 1 ребёнок).

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь, организовано временное пешеходное сообщение.

*Талицкий городской округ, село Яр*

С 5 апреля, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у села Яр, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Заречная (18 домов, 24 человека, в том числе 1 ребёнок) и деревней Заселина (5 домов, 6 человек). Оборудована временная пешеходная переправа (до вскрытия реки).

*Противопаводковые мероприятия*

 В муниципальных образованиях с 13 марта организована работа по защите мостов и иных инженерных сооружений, повреждение которых может повлиять на жизнедеятельность населения, в том числе проживающего в удаленных населенных пунктах.

*Мероприятия по ослаблению льда в анализируемый период:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Муниципальное образование | Река | Место проведения обработки | Проводимые работы | Обработано в анализируемый период |
| 1 | Слободо-Туринский МР | Тура | автодорога с. Туринская Слобода -д. Решетникова | Взрывным способом | 120 кг ВВ/200 кв.м |
| 2 | Тура | автодорога с.Сладковское-д. Макуй | 95 кг ВВ/180 кв.м |
| 3 | Тура | подъезд к с. Куминовское и д. Барбашина | 84 кг ВВ/175 кв.м |
| 4 | Талицкий ГО | Сугатка | п.Троицкиц | Распиловка льда | 460 пог.м (Всего 922 пог.м) |
| 5 | ГО Богданович | Малая Калиновка | Гарашкинские ГТС, с. Гарашкинское | Чернение льда | 8 кв.м |
| 6 | Североуральский ГО | Вагран | г. Североуральск | Распиловка льда | 480 пог.м (Всего 680 пог.м) |
| 7 | МО Алапаевское | Нейва | с. Толмачёво | бурение лунок | 106 лунок |
| 8 | Алапаевское МО | Нейва | с. Кировское | Бурение лунокЧернение льда | 70 лунок |
| 9 | ГО «город Ирбит» | Ница | у мостового сооружения | Распиловка льда | 130 пог.м |
| 10 | Ирбит | Распиловка льда | 70 пог.м |
| 11 | Байкаловский МР | Ница | ГТС Краснополянское  | Распиловка льда | 25 пог.м |
| 12 | с.Городище | 128 пог.м |
| 13 | Сараевка | с.Елань | 84 пог.м |
| 14 | Шавушка | ГТС Шадринское | 25 пог.м |
| 15 | Мартимьянка | ГТС Ларинское | 25 пог.м |
| 16 | Туринский ГО | Тура | автодорога с. Липовское - д. Чернышово | Взрывным способом | (90 кг ВВ, 360 кв.м |
| 17 | автодорога с. Жуковское - с. Кумарьинское | 90 кг ВВ, 380 кв.м |
| 18 | автодорога с. Городищенское - д.Галактионовка | 90 кг ВВ, 370 кв.м |

*Ледовая обстановка*

 На водоемах Свердловской области наблюдается ледостав. Действует 55 мест массового выхода людей на лед.

 В анализируемый период было закрыто 6 ледовых переправ (Таборинский МР – 3, Ивдельский ГО – 1, Махневский МР - 1, Гаринский ГО - 1).

 По данным ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области, всего на территории области по состоянию на 05.04.2022 действует 13 ледовых переправ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район | Населенный пункт | Река | Грузо-подъемность | Начало периода эксплуатации | Ожидаемая дата закрытия |
| 1 | Серовский ГО | 1-й км а/д Серов–Магина | Сосьва | 10/20т | 28.12.2021 | 1 декада апреля |
| 2 | Серовский ГО | п. Марсяты | Сосьва | 10/20т | 28.12.2021 | 1 декада апреля |
| 3 | Серовский ГО | п. Красный Яр | Сосьва | 10/20т | 28.12.2021 | 1 декада апреля |
| 4 | Ивдельский ГО | п. Маслово | Сосьва | 25т | 30.12.2021 | 1 декада апреля |
| 5 | Гаринский ГО | 738-й км нефтепровода «Сургут–Горький Полоцк–НПС "Крутое"–д. Лапоткова» | Тавда | 40/70т | 05.01.2022 | 1 декада апреля |
| 6 | Таборинский МР | с. Таборы | Тавда | 30т | 11.01.2022 | 1 декада апреля |
| 7 | Сосьвинский ГО | д. Денисово | Ляля | 15т | 01.02.2022 | 1 декада апреля |
| 8 | Сосьвинский ГО | с. Романово | Сосьва | 15т | 01.02.2022 | 1 декада апреля |
| 9 | Гаринский ГО | с. Еремино | Пелым | 15т | 05.02.2022 | 1 декада апреля |
| 10 | Гаринский ГО | Зимняя дорога Пуксинка-Еремино | Пелым | 15т | 05.02.2022 | 1 декада апреля |
| 11 | Гаринский ГО | п. Пуксинка | Тавда | 15т | 05.02.2022 | 1 декада апреля |
| 12 | Гаринский ГО | урочище Усть-Лозьва | Тавда | 15т | 05.02.2022 | 1 декада апреля |
| 13 | Таборинский МР | д. Якшино | Тавда | 30 т | 10.02.2022 | 1 декада апреля |

*Сведения о толщине льда на реках*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Река | Пункт измерения | Толщина льда, см  |
| по состоянию на 31 марта | Средняя многолетняя величина |
| Тура | Санкино | 48 | 60 |
| Тура | Туринск | 52 | 62 |
| Ница | Ирбит | 68 | 75 |
| Тавда | Таборы | 48 | 60 |
| Тавда | Тавда | 44 | 49 |
| Лозьва | Першино | 58 | 60 |
| Сосьва | Денежкино | 53 | 58 |
| Сосьва | Сосьва | Ледостав с полыньями | 49 |
| Чусовая | Косой Брод | 41 | 42 |
| Сылва | Шамары | 62 | 66 |
| Уфа | Михайловск | 43 | 63 |
| Уфа | Красноуфимск | 43 | 68 |

*Гидрологическая обстановка*

*Информация об* уровнях воды в реках Свердловской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста.По состоянию на 01.04.2022 (см) | Уровень воды, см над «нулем» поста.По состоянию на 05.04.2022 (см) | Динамика уровня воды с 30 марта по 5 апреля 2022 года (см) |
| Чусовая | Косой Брод | 107 | 56 | -51 |
| Чусовая | Староуткинск | 156 | 156 | 0 |
| Сылва | Шамары | 155 | 155 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 175 | 176 | 1 |
| Уфа | Михайловск | 37 | 40 | 3 |
| Уфа | Красноуфимск | -69 | -62 | 7 |
| Бисерть | Гайны | 87 | 86 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 170 | 169 | -1 |
| Тура | Санкино | 66 | 74 | 8 |
| Тура | Туринск | -21 | -15 | 6 |
| Тура | Туринская Слобода | 146 | 148 | 2 |
| Тагил | Трошкова | 14 | 57 | 43 |
| Мугай | Топоркова | 48 | 49 | 1 |
| Ница | Ирбит | 76 | 77 | 1 |
| Ница | Краснослободское | 217 | 221 | 4 |
| Нейва | Черемшанка | 86 | 87 | 1 |
| Нейва | Кировское | 195 | 194 | -1 |
| Реж | Ключи | 127 | 126 | -1 |
| Ирбит | Зайково | 94 | 98 | 4 |
| Пышма | Талица | 100 | 102 | 2 |
| Юрмач | Пышма | 57 | 59 | 2 |
| Тавда | Таборы | 182 | 183 | 1 |
| Тавда | Тавда | 138 | 139 | 1 |
| Лозьва | Першино | 78 | 77 | -1 |
| Ивдель | Ивдель | 94 | 94 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 130 | 129 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 265 | 266 | 1 |
| Сосьва | Сосьва | 43 | 44 | 1 |
| Сосьва | Гари | 105 | 108 | 3 |
| Вагран | Североуральск | 79 | 80 | 1 |
| Турья | Карпинск | 253 | 189 | -64 |
| Сотрина | Сотрино | 105 | 108 | 3 |
| Лобва | Лобва | 29 | 31 | 2 |
| Каква | Башеневка | 153 | 153 | 0 |

*Лесопожарная обстановка:*

На территории Свердловской области в анализированный период было зарегистрировано 2 природных пожара на площади 0,4 га (Новолялинский городской округ 1/0,3, Белоярский городской округ 1/0,1).

Всего с начала 2022 года на территории области на землях лесного фонда возникло 7 природных пожаров на площади 2,1 га.

В Березовском городском округе действует особый противопожарный режим.

За аналогичный период 2021 года на территории области природных пожаров не зарегистрировано.

*Экологическая обстановка*

За анализируемый период в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В районе расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха в анализируемый период было зарегистрировано превышение предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ:

| Дата | Наименование МО, населенного пункта | Максимальная концентрация, ПДК |
| --- | --- | --- |
| 30 марта | Нижний Тагил | Сероводород 1,1 – 1,2 |
| 31 марта | Сероводород 1,4 |
| 1 апреля | Сероводород 1,2 |
| 3 апреля | Сероводород 1,1 – 2,8 |
| 4 апреля | Сероводород 1,1 – 2,5Озон 1,1 |
| 30 марта | **Краснотурьинск** | Взвешенные вещества 1,2-1,5 |
| 31 марта | Взвешенные вещества 1,2 |
| 1 апреля | Фторид водорода 1,3 |
| 2 апреля | Взвешенные вещества 1,2-1,3 |
| 4 апреля | Взвешенные вещества 1,2 |

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 30 марта по 5 апреля 2022 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 107 | 7 | 1 | 33 |
| 2021 | 102 | 3 | 2 | 3 |
| Динамика изменения | +4,9% | Увеличение в 2,33 раза | Уменьшение 2 раза | Увеличение в 11 раз |

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 35 | 8 | 41 |
| 2021 | 28 | 5 | 31 |
| Динамика изменения | +25% | +60% | +32,26% |

*ГО Богданович, 92-й км автомобильной дороги Р – 351 «Екатеринбург – Тюмень»*

31 марта произошло столкновение 2-х легковых автомобилей. Пострадало 5 человек, в том числе 2 ребёнка. После медицинского осмотра 3 человека, в том числе 2 ребёнка были направлены на амбулаторное лечение, 2 человека были госпитализированы.

*Город Нижний Тагил*

31 марта произошло дорожно-транспортное происшествие с участием легкового автомобиля в районе улицы Балакинская, 57. Погибло 2 человека.

*Сысертский городской округ, 139-й км ФАД М5 Урал, подъезд к Екатеринбургу*

1 апреля произошло столкновение двух легковых автомобилей. Пострадало 2 ребенка, которые были направлены в Сысертскую ЦРБ.

*Белоярский городской округ, 9-й км автодороги Белоярский-Некрасова*

2 апреля произошло столкновение грузового автомобиля «Камаз-54115» и легкового автомобиля «Хендай Солярис». Погибло 3 человека.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 30 марта по 5 апреля 2022 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 19 нарушений, из них на системе водоснабжения 3 нарушений, на системе электроснабжения 16 нарушений.

За аналогичный период 2021 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 21 нарушение.

*Происшествия на водных объектах*

С начала 2022 года на водоемах Свердловской области погиб 1 человек.

За аналогичный период 2021 года гибель на водных объектах области не зарегистрирована.

С 30 марта по 5 апреля 2022 года Государственной инспекцией по маломерным судам взята на учет гибель на воде 1 человека (городской округ Среднеуральск, озеро Исетское).

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

За период с 30 марта по 5 апреля 2022 года поступили сообщения:

*Муниципальное образование город «Екатеринбург»*

30 марта о минировании здания КБ «Новатор» на территории завода имени М.И. Калинина по улице Космонавтов, 18, корпус №100, предприятия АО «Уралкабель», улице Мельникова, 2; АО «Завод №9», улице Машиностроителей, 17; АО «Линде Уралтехгаз» улице Монтажников, 3; АО «Уралтрансмаш», улице Фронтовых бригад, 29.

31 марта о мужчине с гранатой и штык-ножом на станции метро «Площадь 1905 года». Был задержан мужчина, у которого обнаружили 2 муляжа гранат и штык-нож.

1 апреля о минировании школы № 4 на улице Пехотинцев, 15, самолета маршрута «Новосибирск-Екатеринбург», всех офисов АО «Газпромбанк».

2 апреля о минировании жилого 12-ти этажного дома по улице Вилонова,20, сети магазинов «Магнит» в городе Екатеринбурге.

3 апреля о минировании многоквартирного на улице Боровая, 31.

4 апреля о минировании центра образования «Творчества» на улице Мира, 46 и школы №145 на улице Пионеров, 10а, школы №215 на улице Чемпионов, 11, школы №18 на улице Авиационная, 18.

5 апреля об обнаружении гранаты в автомобиле по адресу улице Титова, 25а. В ходе проверки обнаружен и изъят для утилизации муляж гранаты, угрозы не представляет.

5 апреля о минировании зданий УрФУ, УрИГПС МЧС России, школ и колледжей города, здания Свердловского областного суда на улице Московская, 120, здания ООО «Уральский дизель-моторный завод» на улице Фронтовых бригад, 18, здания АО «Уралкабель» на улице Мельникова, 2, АО «Уральский турбинный завод» на улице Фронтовых бригад, 18, ПАО «МЗИК» на улице Космонавтов, 18.

*Городской округ Верхний Тагил*

31 марта, 3 апреля о минировании Верхнетагильской ГРЭС.

*Городской округ Ревда*

4 апреля о минировании ГБЗУ СО «Ревдинская городская больница» на улице О. Кошевого, 4.

*Верхнесалдинский городской округ, город Верхняя Салда*

5 апреля о минировании здания филиала УрФУ на улуце Рабочей Молодёжи, 1.

*Каменск-Уральский городской округ, город Каменск-Уральский*

5 апреля о минировании здания филиала УрФУ на улице Ленина, 34.

*Городской округ Верхняя Пышма, город Верхняя Пышма*

5 апреля о минировании ООО «Уральские Локомотивы» на улице Парковая, 36.

В ходе проверок взрывных устройств не обнаружено.

**Обстановка по биологической опасности**

*Эпидемиологическая 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.

В период с 30 марта по 5 апреля 2022 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 4555. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 31 159 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие, с диагнозом COVID-19 скончались 39 пациентов.

По состоянию на 5 апреля 2022 года общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 428 914, выписаны как выздоровевшие 369 183 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, с диагнозом COVID-19 скончались 10 606 пациентов.

Специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области ведется мониторинг за новыми штаммами коронавируса. Материал для определения вариантов вируса отбирается у заболевших COVID-19 прибывших из-за рубежа, в клинически тяжелых случаях, а также у лиц, имеющих устойчивость к лечению.

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

На территории Свердловской области заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) находится на уровне значительно ниже эпидпорога.

В анализируемый период в регионе был зарегистрирован 20 691 случай заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 26% и ниже уровня предыдущей недели на 0,6%.

В структуре заболеваемости 57,9% составляют дети. Максимальный уровень заболеваемости среди детей отмечался в возрастной группе от 3 до 6 лет.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости ОРВИ с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрирована на территориях городского округа ЗАТО Свободный Свердловской области; городских округов Богданович, Сухой Лог; а также Полевского городского круга.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю было обследовано 86 человек на респираторные вирусы, доминирует риновирус – 17,4% от количества обследованных, также были выявлены вирусы SARS-CoV-2, а также сезонные коронавирусы.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 9464 случая заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 27,3% и выше уровня предыдущей недели на 13,5%.

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам было зарегистрировано 570 случаев внебольничных пневмоний, показатель находится на уровне предыдущей недели.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрирована на территориях Арамильского городского округа Свердловской области; Качканарского городского округа Свердловской области; Нижнетуринского, Североуральского городских округов; городских округов Нижняя Салда и Первоуральск.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю по предварительным диагнозам было зарегистрировано 277 случаев внебольничных пневмоний, показатель в 1,2 раза ниже уровня предыдущей недели.

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

*Эпизоотическая обстановка*

В анализируемый период в неблагополучных по заболеваемости животных районах региона, специалисты Департамента ветеринарии Свердловской области (далее – Департамент ветеринарии) продолжали осуществлять полный комплекс специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

В соответствии с распоряжением Губернатора Свердловской области от 27.01.2022 № 14-РГ в связи с выявлением заболевания африканской чумой свиней (далее – АЧС) на территориях муниципальных образований городских округов Карпинск и Краснотурьинск до 15 апреля 2022 года действуют ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС.

30 марта 2022 года на территории Белоярского городского округа в районе автодороги, идущей в садово-некоммерческое товарищество «Родник», были обнаружены 3 туши свиней, по результатам анализов было выявлено заболевание африканской чумой. Туши свиней были утилизированы, территория обработана дезинфицирующими химикатами.

В соответствии с распоряжением Губернатора Свердловской области
от 01.04.2022 г. № 68-РГ с 1 апреля до 29 июня 2022 года на неблагополучной по заболеванию АЧС территории действуют ограничительные мероприятия (карантин).

4 апреля 2022 года на территории городского округа Ревда (поселок Гусевка) в районе полевой дороги были обнаружены 2 туши свиней. Специалистами государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Ревдинская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» взяты пробы на выявление заболеваний сибирской язвой и АЧС. Туши свиней уничтожены на месте обнаружения путем сжигания, территория обработана дезинфицирующими химикатами.

По состоянию на 5 апреля 2022 года новых очагов заражения АЧС на территории Свердловской области выявлено не было.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамент ветеринарии.

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

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**с 11 по 17 апреля 2022 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.04.2022 | Преимущественно без осадков | ЮВ 4-9 | 0,+5 | 11-16 |
| 12.04.2022 | Преимущественно без осадков | ЮВ 4-9 | 0,+5 | +4,+9 |
| 13.04.2022 | Местами небольшие дожди | З 4-9 | -1,+4 | +2,+7 |
| 14.04.2022 | В большинстве районов небольшие, местами умеренные дожди | СЗ 5-10 | -2,+3 | 0,+5 |
| 15.04.2022 | Местами небольшие дожди | СЗ 5-10 | -2,+3 | +5,+10 |
| 16.04.2022 | В большинстве районов небольшие, местами умеренные дожди | ЮВ 5-10 | -2,+3 | 0,+5 |
| 17.04.2022 | Местами небольшие дожди | С 5-10 | -2,+3 | +3,+8 |

**ОЯ:** не прогнозируется;

**НЯ:** не прогнозируется.

*Прогноз гидрологической обстановки*

В реках южных и центральных районов области начнет преобладать тенденция к повышению уровней воды.

*Ледовая обстановка*

Начнется процесс разрушения ледостава.

На водохранилищах с нарушенным термическим режимом и малых реках ожидается уменьшение толщины льда, открытые участки воды или вода на льду.

Ожидается закрытие ледовых переправ. Продолжатся мероприятия по ослаблению льда.

*Прогноз паводковой обстановки*

В связи с резким повышением среднесуточной температуры воздуха до плюсовых значений, не исключается вероятность подтопления низменных участков населенных пунктов не имеющих естественного стока воды, склоновыми стоками на юге и западе области.

**ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области не прогнозируется.

Количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) прогнозируется около среднемноголетнего показателя (31).

В результате нарушений правил дорожного движения водителями транспортных средств и пешеходами прогнозируются аварийные ситуации с гибелью людей. В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

Возможны аварийные ситуации с автотранспортом, перевозящим опасные грузы (утечки нефтепродуктов из автоцистерн, разливы и возгорания).

Чрезвычайные ситуации *на железнодорожном транспорте* не прогнозируются.

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах, а также на железнодорожных путях. Не исключаются происшествия, связанные с утечкой топлива или других загрязняющих веществ из железнодорожных цистерн.

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

*Техногенные пожары* прогнозируются, преимущественно, в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов.

Исходя из результатов многолетних наблюдений, больше всего техногенных пожаров следует ожидать в муниципальном образовании «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Артемовском, Белоярском, Горноуральском, Каменском, Кушвинском, Нижнетуринском, Серовском, Сысертском городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городском округе Первоуральск, Муниципальном образовании город Алапаевск, Муниципальном образовании Алапаевское.

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* маловероятны.

Техногенные чрезвычайные ситуации *на потенциально опасных объектах, пожары (взрывы), обрушения в зданиях и сооружениях производственного назначения, а также выбросы (угрозы выброса) АХОВ*на территории Свердловской области не прогнозируются.

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

весенние подвижки грунта (аварии на водоводах, остановка котельных из-за повреждения старых трубопроводов);

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.

Из-за сильного износа технологического оборудования и ветхости сетей (по многолетним наблюдениям) возможны аварийные ситуации на системе теплоснабжения и водопроводной сети: в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском городском округе, городском округе Дегтярск, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городском округе Красноуфимск Свердловской области; на системе электроснабжения: в Муниципальном образовании город Алапаевск, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городских округах Верхняя Пышма, Первоуральск, Режевском, Серовском городских округах, городском округе Среднеуральск.

Возможны происшествия, связанные с риском гибели и пропажи людей в туристических группах, особенно не зарегистрированных.

Не исключаются происшествия на водоемах Свердловской области с нарушенным термическим режимом: Белоярское водохранилище (город Заречный), Рефтинское водохранилище (поселок городского типа Рефтинский), Исетское водохранилище (город Среднеуральск).

**Риски возникновения биологической опасности**

*Эпидемиологические риски*

 Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Продолжится снижение количества заболевших ОРВИ.

 В организованных детских коллективах возможно возникновение случаев заболевания ОКИ.

*Эпизоотические риски*

 Специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области будет продолжено проведение специальных противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных и карантинных мероприятий на неблагополучных по заболеванию животных территориях.

Обстановка по заболеваниям животных в регионе будет оставаться стабильной.

**4. Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий**

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований,* расположенных на территории Свердловской области:

1.1.1 проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

1.1.2 информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств при наступлении опасных природных явлений.

1.2. *Органам ГИБДД:*

1.2.1 при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС;

1.2.2 реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог, наиболее уязвимых к возникновению ДТП;

1.2.3 для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах.

*1.3. Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:*

1.3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

1.3.2 проводить дополнительный инструктаж водителей;

1.3.3 предусмотреть повышенные меры безопасности при перевозке опасных грузов: нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и опасных химических веществ.

1.4. *Дорожно-эксплуатационным организациям* своевременно и в полном объеме производить необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

2. На системах жизнеобеспечения:

2.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований,* расположенных на территории Свердловской области*,* для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций:

2.1.1 провести в кратчайшие сроки комплекс мероприятий по погашению задолженности за поставленные ранее топливно-энергетические ресурсы;

2.1.2 особое внимание уделить на наличие запаса основного котельного топлива, а также резервного топлива в предусмотренных объемах на котельных, осуществляющих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социального назначения, при необходимости принять экстренные меры по восполнению запасов до установленных норм;

2.1.3 осуществлять постоянный контроль за пополнением до установленных норм необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения.

2.2 *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

2.2.1 продолжать организацию дежурств аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, газоснабжения, тепловых и водопроводных сетях, предусмотреть возможность перехода на источники резервного питания, при возможных авариях на системах теплоснабжения организовать своевременный переход котельных на резервное, аварийное топливо;

2.2.2 на тепловых и водопроводных сетях, в процессе текущей эксплуатации, регулярно производить обход трубопроводов, тепловых пунктов, осмотр тепловых камер и камер переключения, обеспечивать контроль за внутренней коррозией трубопроводов путем анализов сетевой и водопроводной воды;

2.2.3 на системах газоснабжения, в процессе периодического обхода (осмотра) наружного газопровода, уделять особое внимание проверке состояния отключающих устройств и целостности фланцевых соединений газопроводов.

3. Для предупреждения заболеваемости населения и сельскохозяйственных животных

Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:

3.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, коронавирусной инфекцией;

3.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, предотвращения летальных исходов обеспечить поддержание максимального охвата населения профилактическими прививками;

3.3 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.

4. Для предупреждения гибели населения на воде

Центру *ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области продолжать* в средствах массовой информации разъяснительную работу о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах.

5. В жилом секторе

*Органам Государственного пожарного надзора (ГПН)*для предотвращения роста техногенных пожаров:

5.1 проводить работу по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

5.2 продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

6. В целях подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод

6.1 *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям, ответственным за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков*, организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 30.12.2021 № 774-РП «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2022 году на территории Свердловской области».

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

7. В целях подготовки к лесопожарному периоду

*7.1 Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям* организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 02.03.2022 № 87-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2022 году».

*7.2 Органам местного самоуправления муниципальных образований,* расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденные протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 29.03.2018 № 2.