|  |
| --- |
| 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 25 апреля по 1 мая 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 13 по 19 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 области наблюдалась переменная облачность, местами прошел слабый дождь, 15, 17 апреля местами умеренный, в отдельных районах 15 апреля на севере сильный, 17, 18, 19 апреля мокрый снег. Ветер переменных направлений, 17 апреля с порывами до 15 м/с.

*Температура воздуха*

|  |  |
| --- | --- |
| Время суток | Дата |
| 13.04.2022 | 14.04.2022 | 15.04.2022 | 16.04.2022 | 17.04.2022 | 18.04.2022 | 19.04.2022 |
| День | +13°, +17° | +9°, +17° | +15°, +20° | +10°, +15° | +5°, +12°, местами на севере и в горах +2°, +4° | +3°, +8° | +6°, +11° |
| Ночь | -6°, +5° | -3°, +6° | +4°, +10°, на севере и местами на востоке -2°,+3°, в отдельных районах на востоке области до +12° | на севере до -1°, ночью +5°, +10°, на севере -3° | -5°, +1° | -6°, +1° | 0°, +5° местами на севере и востоке области -1°,-6° |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования(характеристика явления) |
| Сильный дождь | 15 апреля | ГО Карпинск (8 мм/12 ч), ГО Краснотурьинск (6 мм/12 ч) |
| Сильный ветер | 17 апреля | ГО Карпинск (15 м/с) |

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

*Высота снежного покрова*

В связи с положительными дневными температурами, продолжалось интенсивное таяние снега. В большинстве районов области произошло разрушение снежного покрова, местами на севере области снег сохраняется.

*Паводковая обстановка*

Затоплено 3 моста и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 12-ю населенными пунктами (530 домов, 1233 человека, в том числе 204 ребенка).

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

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).

*Махнёвское муниципальное образование,* *поселок городского типа Махнёво*

В поселке городского типа Махнёво с 14 апреля временно ограничено автотранспортное сообщение с 7-ю населенными пунктами (452 дома, 1103 человека, в том числе 197 детей), в том числе с левобережьем поселка городского типа Махнёво (324 дома, 870 человек, в том числе 169 детей), поселком Хабарчиха (56 домов, 112 человек, в том числе 6 детей), деревней Подкина (3 дома, 4 человека), деревней Кокшарова (31 дом, 59 человек, в том числе 16 детей), деревней Трошкова (16 домов, 26 человек, в том числе 3 ребенка), деревней Перевалова (20 домов, 27 человек, в том числе 3 ребенка), деревней Шмакова (2 дома, 5 человек).

Для сообщения с данными населенными пунктами используется вантовый подвесной пешеходный мост через реку Тагил в районе поселка городского типа Махнево, регулярное железнодорожное сообщение в районе станции Ерзовка.

*Всего в 7-ми населенных пунктах 452 дома (1103 человека, в том числе 197 детей).*

*Байкаловский муниципальный район, село Елань*

С 15 апреля затоплен низководный мост у села Елань, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Яр (15 домов, 19 человек, детей нет).

С 17 апреля затоплен низководный мост у села Городище, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2-мя населенными пунктами: деревней Боровикова (21 дом, 42 человека, в том числе 4 ребенка), деревней Красный Бор (19 домов, 39 человек, в том числе 3 ребенка).

*Всего в 3-х населенных пунктах 55 домов (100 человек, 7 детей).*

*Противопаводковые мероприятия*

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

 В анализируемый период взрывным способом был обработан 1 железнодорожный мост.

*Мероприятие по ослаблению льда в анализируемый период*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Муниципальное образование | Река | Место проведения обработки | Проводимые работы | Обработано в анализируемый период |
| 1 | Махневский МО | Тура | п. Санкино | Взрывной способ | 40 га |

*Ледовая обстановка*

 В анализируемый период на реках и водоемах области продолжался процесс разрушения льда. Лед темнел, его поднимало, закраины увеличивались, появлялись разводья, происходили подвижки. Местами лед таял на месте, на нем отмечалась вода, кое-где вода текла поверх льда.

 Произошло вскрытие рек Юрмача, Сосьвы в районе поселка городского типа Сосьва, Ница, Тура ниже города Туринска, низовья рек Сосьвы и Тавды. На Бисерти начался ледоход.

*Гидрологическая обстановка*

 На реках наблюдались как повышения, так и понижения уровня воды. 15 апреля происходило подтопление пойменных участков отдельных притоков реки Чусовой.

Уровни воды в реках Уфа, Бисерть, Тура, Ница, Пышма. Сылва, Вогулка повысились на 72-225 см.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды над «нулем» поста (см) | Динамика уровня воды с 13 по 19 апреля 2022 года (см) |
| По состоянию на 13.04.2022 | По состоянию на 19.04.2022 |
| Чусовая | Косой Брод | 60 | 62 | 2 |
| Чусовая | Староуткинск | 193 | 201 | 8 |
| Сылва | Шамары | 181 | 275 | 94 |
| Вогулка | Шамары | 167 | 249 | 82 |
| Уфа | Михайловск | 62 | 93 | 31 |
| Уфа | Красноуфимск | -14 | 58 | 72 |
| Бисерть | Гайны | 88 | 154 | 66 |
| Исеть | Колюткино | 171 | 169 | -2 |
| Тура | Санкино | 83 | 189 | 106 |
| Тура | Туринск | 30 | 115 | 85 |
| Тура | Туринская Слобода | 170 | 297 | 127 |
| Тагил | Трошкова | 81 | 39 | -42 |
| Мугай | Топоркова | 106 | 122 | 16 |
| Ница | Ирбит | 161 | 433 | 272 |
| Ница | Краснослободское | 260 | 485 | 225 |
| Нейва | Черемшанка | 106 | 62 | -44 |
| Нейва | Кировское | 243 | 202 | -41 |
| Реж | Ключи | 285 | 218 | -67 |
| Ирбит | Зайково | 153 | 120 | -33 |
| Пышма | Талица | 214 | 284 | 70 |
| Юрмач | Пышма | 213 | 160 | -53 |
| Тавда | Таборы | 193 | 220 | 27 |
| Тавда | Тавда | 137 | 151 | 14 |
| Лозьва | Першино | 78 | 81 | 3 |
| Ивдель | Ивдель | 53 | 54 | 1 |
| Сосьва | Денежкино | 135 | 145 | 10 |
| Сосьва | Морозково | 283 | 335 | 52 |
| Сосьва | Сосьва | 57 | 100 | 43 |
| Сосьва | Гари | 123 | 165 | 42 |
| Вагран | Североуральск | 84 | 101 | 17 |
| Турья | Карпинск | 129 | 149 | 20 |
| Сотрина | Сотрино | 114 | 135 | 21 |
| Лобва | Лобва | 32 | 31 | -1 |
| Каква | Башеневка | 152 | 159 | 7 |

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области в анализированный период на землях лесного фонда возникло 3 природных пожара, из них действует 1 природный пожар в Асбестовском городском округе на площади 0,2 га - локализован.

Всего с начала 2022 года на территории области на землях лесного фонда возникло 10 природных пожаров на площади 6,53 га.

За аналогичный период 2021 года на территории области зарегистрировано 37 природных пожаров на площади 4155,72 га.

Особый противопожарный режим действует в 12-ти муниципальных образованиях: городской округ Верхнее Дуброво, городской округ Заречный, городской округ Нижняя Салда, Каменск-Уральский городской округ Свердловской области, Камышловский городской округ Свердловской области, Пышминский городской округ, муниципальное образование «город Екатеринбург», Камышловский муниципальный район Свердловской области (Восточное сельское поселение, Галкинское сельское поселение, Зареченское сельское поселение, Калиновское сельское поселение, Обуховское сельское поселение).

*Экологическая обстановка*

С 20.00 часов 12 апреля до 20.00 часов 16 апреля на территории Свердловской области действовали метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Были объявлены НМУ первой степени опасности.

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 были зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Наименование населенного пункта | Название загрязняющего вещества –концентрация в долях ПДК |
| 14 апреля | Красноуральск | Серы диоксид – 4,2 ПДКсс/ 5 ПДКмр |
| Серов | Серы диоксид – 1,02 ПДКсс / 1,4 ПДКмр |
| 15 апреля | Кировград | Серы диоксид –1,4 ПДКмр |
| 18 апреля | Красноуральск | Серы диоксид – 3,4 ПДКсс/ 6,4 ПДКмр |
| Кировград | Серы диоксид – 1,3 ПДКсс/ 1,9 ПДКмр |

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационно 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 13 марта по 19 апреля 2022 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 154 | 7 | 9 | 11 |
| 2021 | 518 | 7 | 11 | 8 |
| Динамика изменения | Уменьшение в 3,3 раза | Стабильно | -18,18% | +37,5% |

*Махневское муниципальное образование, поселок городского типа Махнево*

17 апреля в ходе тушения пожара в частном доме были обнаружены тела двух погибших. Площадь пожара составила 128 кв.м. Причины пожара устанавливаются.

*Артемовский городской округ, село Покровское*

18 апреля в ходе тушения пожара на площади 100 кв.м были обнаружены тела двух погибших в частном доме. Причина и обстоятельства пожара и гибели устанавливаются.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 17 | 3 | 15 |
| 2021 | 55 | 3 | 75 |
| Динамика изменения | Уменьшение в 3,23 раза | Стабильно | Уменьшение в 5 раз |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

12 апреля произошло столкновение легкового и грузового автомобиля напротив здания по улице Шефской 2б. В результате дорожно-транспортного происшествия погибло 2 человека.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 13 по 19 апреля 2022 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 7 нарушений, из них на системе водоснабжения 5 нарушений, на системе электроснабжения 2 нарушения.

За аналогичный период 2021 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 19 нарушений.

*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 13 по 19 апреля 2022 года Государственной инспекцией по маломерным судам гибель на воде людей не регистрировалась.

17 апреля 2022 года сотрудниками МКУ ГОЗ «Центр спасения» и УрПСО МЧС России спасены 2 рыбака, которые провалились под лёд (городской округ Заречный, Белоярское водохранилище).

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

За период с 13 по 19 апреля 2022 года поступили сообщения:

*Муниципальное образование город «Екатеринбург»*

13 апреля о минировании школьных и дошкольных учреждений города Екатеринбурга, Северного и Южного автовокзалов.

14 апреля о минировании зданий судов, детских садов и школ, автоцентра «УралАвтоХаус» на улице Московский тракт 8 км, 28.

17 апреля об обнаружении предмета похожего на гранату в подъезде дома на проспекте Орджоникидзе, 18. В ходе проверки обнаружена граната для страйкбола, изъята для утилизации.

17 апреля об обнаружении предметов, похожих на боеприпасы в гаражах по улице Дорожная, 7. Были обнаружены: граната РГД-5 без запала – 1 шт., патроны 9 мм ПМ – 79 шт., патроны 5,6 мм – 36 шт., взрывпакет – 1 шт., изъяты для проведения следственных мероприятий.

19 апреля о минировании Свердловской областной больницы №2 на улице Набережная Рабочей Молодежи, 3; центральной городской больницы №24 на переулке Рижский, 16 и Свердловского областного суда на улице Московская, 120, корпуса №100 КБ «Новатор» на проспекте Космонавтов, 18 (территория завода имени М.И. Калинина), АО «Завод №9» на улице Машиностроителей, 17

*Город Нижний Тагил*

14 апреля об обнаружении предмета похожего на гранату между подъездами многоквартирного дома на улице Окунева, 25. В ходе проверки обнаружен и изъят для утилизации муляж гранаты.

*Белоярский городской округ, село Черноусово*

18 апреля об обнаружении предмета похожего на гранату в лесном массиве в районе СНТ «Родник». В ходе проверки обнаружены и изъяты для утилизации 2 гранаты для страйкбола, опасности не представляют.

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

18 апреля о минировании здания конструкторского бюро на улице Пионерская, 8.

*Городской округ Первоуральск, город Первоуральск*

19 апреля сообщение, что в школе №7 на улице Строителей, 9, произойдет взрыв, заложено 14 взрывных устройств (сообщение пришло на электронную почту школы).

В ходе проверок взрывных устройств не обнаружено.

*Прочее*

*Городской округ Дегтярск, город Дегтярск*

14 апреля 2022 года в связи с разрушением участка береговой линии реки Чусовая в районе станции 1-го подъема произошло изменение направления организованного русла реки, падение уровня воды у плотины с водозабором и заболачивание прилегающей к ней территории. Снижается объем поставляемой питьевой воды потребителям и ее качество (вода с фрагментами донных масс). 14 апреля в целях недопущения возникновения чрезвычайной ситуации и нарушения водоснабжения городского округа Дегтярск постановлением главы городского округа Дегтярск от 14.04.2022 № 362 введен режим функционирования «Повышенная готовность. Ведется непрерывный мониторинг за состоянием уровня воды на станции 1-го подъема реки Чусовая. Проводятся восстановительные работы.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

15 апреля поступила информация о хлопке без последующего горения в квартире на 5-м этаже 9-и этажного негазифицированного жилого дома на улице Умельцев, 11б. По предварительной информации хлопок произошёл во время сушки пороха. В результате пострадал хозяин квартиры, был госпитализирован.

**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 13 по 19 апреля 2022 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 2726. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 8933 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие, с диагнозом COVID-19 скончались 37 пациентов.

По состоянию на 19 апреля 2022 года общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 436 953, выписан как выздоровевший 422 781 пациент, ранее заразившийся COVID-19, с диагнозом COVID-19 скончались 10 683 пациента.

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 начался сезон клещевой активности.

По состоянию на 19 апреля 2022 года в регионе зарегистрировано 43 пострадавших от присасывания клещей (за аналогичный период 2021 года было зарегистрировано 1180 случаев), среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 12 случаев присасывания клещей.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 16 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших среди жителей муниципальных образований: город Нижний Тагил – 10 человек, Каменск-Уральского городского округа Свердловской области – 9 человек, «город Екатеринбург» – 8 человек.

По состоянию на 19 апреля 2022 года на территории Свердловской области не зарегистрировано случаев заболевания населения клещевыми инфекциями.

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области напоминает жителям региона, что самой надежной защитой от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация.

Прививки против клещевого вирусного энцефалита проводятся круглогодично, начать вакцинацию можно в любое время года. Особенно актуально это сделать перед сезоном выезда на природу.

По состоянию на 19 апреля 2022 года за счет различных источников финансирования в 2022 году проведено 29 796 вакцинаций и 71 837 ревакцинаций.

В 2022 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 10 100 га. По состоянию на 19 апреля 2022 года из-за погодных условий акарицидные обработки пока не проводились.

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

В анализируемый период на территории Свердловской области было зарегистрировано 22 838 случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 9,3% и выше уровня предыдущей недели на 8%.

В структуре заболеваемости 65,7% 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, Дегтярск, 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 65 человек на респираторные вирусы, доминирует сезонный коронавирус – 15,4% от количества обследованных, также были выявлены риновирусы, аденовирусы, бокавирусы, вирусы парагриппа и вирусы SARS-CoV-2.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 10 338 случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 8,5% и выше уровня предыдущей недели на 8,1%.

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам было зарегистрировано 496 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 Бисертского, Каменского, Новолялинского, Сысертского, Тавдинского городских округов; городских округов Верх-Нейвинский, Красноуральск, Среднеуральск.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю по предварительным диагнозам было зарегистрировано 253 случая внебольничных пневмоний, показатель на 8,7% 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 15.04.2022 № 80-РГ на территории Белоярского городского округа в лесном массиве (координаты N56.750132, E60.897803) с 15 апреля 2022 года отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС.

По состоянию на 19 апреля 2022 года новых очагов заболевания 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.

1. **Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**
2. **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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.04.2022 | Местами небольшие осадки | З 4-9 | -2,+3 | +5, +10 |
| 26.04.2022 | Местами небольшие осадки | З 4-9 | -3,+2 | 0, +5 |
| 27.04.2022 | Местами небольшие осадки | З 4-9 | -4,+1 | 0, +5 |
| 28.04.2022 | Преимущественно без осадков | В 5-10, местами порывы до 15 | -3,+2 | +3,+8 |
| 29.04.2022 | В большинстве районов небольшие, местами умеренные осадки | ЮЗ 4-9 | 0,+5 | +10, +15 |
| 30.04.2022 | В большинстве районов небольшие, местами умеренные дожди | - | 0,+5 | +10, +15 |
| 01.05.2022 | В большинстве районов небольшие, местами умеренные дожди | - | +1,+6 | +10, +15 |

**ОЯ:** не прогнозируется;

**НЯ:** сильный ветер 28 апреля (15 м/с).

*Прогноз гидрологической обстановки*

Рост уровней воды в большинстве рек продолжится, местами из-за прогнозируемых 29 апреля – 1 мая осадков будут отмечаться резкие подъемы уровней воды.

*Ледовая обстановка*

Продолжится процесс вскрытия рек и будет более интенсивным.

*Прогноз паводковой обстановки*

На территории Свердловской области чрезвычайных ситуаций, вызванных высокими уровнями воды в период весеннего половодья, не прогнозируется, не исключается возникновение ЧС муниципального характера, вызванного нарушением водоснабжения в городе Дегтярске, вызванного маловодьем в реке Чусовая.

В связи с сохранением плюсовых значений среднесуточной температуры воздуха и ожидаемыми осадками не исключается вероятность подтопления низменных участков населенных пунктов не имеющих естественного стока воды, склоновыми стоками на юге и западе области. Неблагоприятная паводковая обстановка, вызванная выходом воды на лед, может сложится только исключительно по причине невыполнения превентивных мероприятий по распиловке и ослаблению льда, по очистке от мусора подтапливаемых территорий, в том числе мостовых сооружений, водопропускных труб и дренажных канав.

Ожидается затопление низководных мостов:

-1 моста в Туринском городском округе в селе Жуковское, будет временно ограничено автотранспортное сообщение с селом Кумарьинское;

-3 мостов в Слободо-Туринском муниципальном районе Свердловской области в селе Туринская Слобода, село Куминовское, деревня Макуй, будет временно ограничено автотранспортное сообщение с 12 населенными пунктами.

**ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области не прогнозируется.

Количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) прогнозируется около среднемноголетнего показателя (35).

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 и реках Свердловской области.

**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.

На территории Свердловской области ожидается увеличение количества случаев укусов населения региона клещами.

*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.

1. **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, клещевыми инфекциями;

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.