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

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

**основных параметров чрезвычайной обстановки**

**на территории Свердловской области**

**с 5 по 11 апреля 2021 года**

|  |
| --- |
| разработан по информации ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области |

г. Екатеринбург

2021 г.

**I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 24 по 30 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, местами отмечался небольшой снег, в отдельных районах на севере метель, 26-28 марта без осадков. Ветер переменных направлений, 24, 26-28 марта с порывами до 14 м/с, 30 марта до 17 м/с. Температура воздуха днем была +3°, -2°, после 27 марта +5°, +10°, ночью   
-1°,-6°, местами на крайнем севере до -12°,30 марта на востоке до -17°.

В анализируемый период было зарегистрировано *неблагоприятное метеорологическое явление (НЯ):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Сильный ветер | 30 марта | Ивдельский ГО (16-17 м/с), Гаринский ГО, Невьянский 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 пределах 11-54 см, местами на севере, в горах и в отдельных районах на западе 45-65 см.

*Высота снежного покрова на территории Свердловской области*

| **Населенный пункт** | **Высота снежного покрова 24 марта, см** | **Высота снежного покрова  30 марта, см** | **Динамика высоты снежного покрова  с 24 по 30 марта, см** |
| --- | --- | --- | --- |
| Алапаевск | 47 | 34 | -13 |
| Артемовский | 37 | 22 | -15 |
| Атымья | 65 | 60 | -5 |
| Бисерть | 45 | 32 | -13 |
| Бурмантово | 55 | 49 | -6 |
| Верхнее Дуброво | 45 | 33 | -12 |
| Верхотурье | 56 | 43 | -13 |
| Висим | 58 | 45 | -13 |
| Гари | 43 | 32 | -11 |
| Екатеринбург | 40 | 19 | -21 |
| Ивдель | 56 | 45 | -11 |
| Ирбит | 33 | 18 | -15 |
| Каменск-Уральский | 41 | 22 | -19 |
| Камышлов | 28 | 12 | -16 |
| Карпинск | 58 | 50 | -8 |
| Качканар | 30 | 10 | -20 |
| Краснотурьинск | 57 | 45 | -12 |
| Красноуфимск | 43 | 26 | -17 |
| Кушва | 47 | 27 | -20 |
| Кытлым | 59 | 52 | -7 |
| Липовское | 32 | 15 | -17 |
| Михайловск | 40 | 27 | -13 |
| Невьянск | 43 | 22 | -21 |
| Нижний Тагил | 47 | 32 | -15 |
| Ревда | 54 | 33 | -21 |
| Североуральск | 52 | 43 | -9 |
| Серов | 56 | 35 | -21 |
| Сысерть | 29 | 13 | -16 |
| Таборы | 36 | 24 | -12 |
| Тавда | 32 | 14 | -18 |
| Тугулым | 34 | 22 | -12 |
| Туринск | 46 | 39 | -7 |
| Туринская Слобода | 32 | 18 | -14 |
| Шамары | 61 | 46 | -15 |

*Ледовая обстановка*

На реках и водоемах Свердловской области наблюдается ледостав.

В анализируемый период действовало 55 мест массового выхода людей на лед.

В местах массового выхода людей на лед и в местах рыбной ловли толщина льда находилась в пределах 0-63 см, в отдельных местах толщина льда составляла 65-75 см.

В анализируемый период было закрыто 2 ледовые переправы в Слободо-Туринском муниципальном районе на реке Туре и в Туринском городском округе на реке Тура на 9 км автодороги «с. Благовещенское-с. Ленское-с. Жуковское».

По состоянию на 30 марта на территории Свердловской области действует 16 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 | Таборинский МР | с. Таборы | Тавда | 30 | 1 | 270 (20) | 100 | 1 января | 1 декада апреля |
| 8 | Гаринский ГО | 137 км а/д Серов-Сосьва-Гари | Сосьва | 40 | 1 | 80 (10) | 107 | 4 января | 1 декада апреля |
| 9 | Гаринский ГО | п. Пуксинка (66 км а/д Гари- Пуксинка) | Тавда | 15 | 1 | 100 (12) | 75 | 15 января | 1 декада апреля |
| 10 | Гаринский ГО | п. Еремино (90 км а/д Гари-Еремино) | Пелым | 15 | 1 | 100 (12) | 56 | 14 января | 1 декада апреля |
| 11 | Гаринский ГО | п. Еремино (91 км а/д Гари-Еремино) | Пелым | 15 | 1 | 100 (12) | 53 | 15 января | 1 декада апреля |
| 12 | Гаринский ГО | п. Гари (725 км а/д Шабурово) | Тавда | 15 | 1 | 100 (12) | 53 | 15 января | 1 декада апреля |
| 13 | Сосьвинский ГО | с. Романово- д. Денисово | Сосьва | 20 | 1 | 108 (8) | 105 | 29 января | 1 декада апреля |
| 14 | Сосьвинский ГО | д. Денисова- д. Куропашкина | Ляля | 20 | 1 | 75 (8) | 75 | 2 февраля | 1 декада апреля |
| 15 | Таборинский МР | д. Тангупка | Тавда | 30 | 1 | 280 (30) | 112 | 4 февраля | 1 декада апреля |
| 16 | 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 31 марта*

| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Река** | **Место проведения обработки** | **Объем выполненных работ**  **с 24 по 30 марта** | **Объем выполненных работ по состоянию на 31 марта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Город Каменск-Уральский | Исеть | деревня Кодинка |  | бурение льда – 350 лунок (600 кв.м) |
| 2 | Город Нижний Тагил | Сулем | поселок Сулем |  | распиловка льда – 17 пог. м |
| 3 | Туринский ГО | Сусатка | деревня Бушланово |  | распиловка льда – 85 пог. м |
| 4 | Туринский ГО | Ялынка | село Леонтьевское |  | распиловка льда – 105 пог. м |
| 5 | Слободотуринский МР | Тегень | деревня Решетникова |  | распиловка льда – 60 пог. м |
| 6 | Слободотуринский МР | Ница | село Ницинское |  | распиловка льда – 264 пог. м; бурение льда – 878 лунок (176 кв.м); чернение льда – 172 кв. м |
| 7 | Таборинский МР | Емельяшевка | деревня Торомка |  | распиловка льда – 126 пог. м |
| 8 | МО город Ирбит | Ирбит | город Ирбит | распиловка льда – 40 пог. м | распиловка льда – 100 пог. м; бурение льда – 60 лунок (190 кв. м) |
| 9 | ГО Верхотурский | Тура | город Верхотурье | распиловка льда – 40 пог. м | распиловка льда – 160 пог. м |
| 10 | ГО Верхотурский | Тура | село Меркушино |  | распиловка льда – 35 пог. м |
| 11 | Североуральский ГО | Вагран | город Североуральск | распиловка льда – 40 пог. м | распиловка льда – 50 пог. м |
| 12 | Нижнесергинский МР | Заставка | город Нижние Серги | распиловка льда – 20 пог. м | распиловка льда – 490 пог. м |
| 13 | Нижнесергинский МР | Сторожевая | город Нижние Серги | распиловка льда – 10 пог. м | распиловка льда – 70 пог. м |
| 14 | Нижнесергинский МР | Серебрянка | город Нижние Серги |  | распиловка льда – 460 пог. м |
| 15 | Нижнесергинский МР | Средняя | город Нижние Серги | распиловка льда – 460 пог. м | распиловка льда – 895 пог. м |
| 16 | Камышловский МР | Пышма | село Обуховское |  | чернение льда – 1800 кв. м |
| 17 | ГО Красноуфимск | Уфа | 25 км автодороги Ачит-Месягутова | распиловка льда – 80 пог. м | распиловка льда – 80 пог. м |
| 18 | Ачитский ГО | Бисерть | Село Афанасьева | распиловка льда – 50 пог. м | распиловка льда – 50 пог. м |
| 19 | ГО Верхотурский | Салда | Село Прокопьевская Салда | взрывным способом, израсходовано 24 кг ВВ - 100 кв. м | взрывным способом, израсходовано 24 кг ВВ - 100 кв. м |
| 20 | МО Алапаевское | Нейва | Село Кировское | распиловка льда, чернение – 100 пог.м | распиловка льда, чернение – 100 пог.м |
| 21 | МО Алапаевское | Нейва | Село Толмачево | распиловка льда – 120 пог.м | распиловка льда – 120 пог.м |
| 22 | Ирбитское МО | Ирбит | Деревня Симанова | распиловка льда – 155 пог. м | распиловка льда – 155 пог. м |
| 23 | Ирбитское МО | Бобровка | Село Скородумское | распиловка льда – 75 пог. м | распиловка льда – 75 пог. м |
| 24 | Ачитское ГО | Бисерть | Село Гайны | распиловка льда – 20 пог. м | распиловка льда – 20 пог. м |

С 26 марта на период весеннего половодья разобран 1 мост в *Талицком городском округе, селе Яр*, временно ограничено автотранспортное сообщение с двумя населенными пунктами с деревней Заречная (18 домов, 25 человек) и деревней Заселина (5 домов, 6 человек).

Оборудована временная пешеходная переправа (до вскрытия реки).

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

В деревне Заречная организовано дежурство расчета ДПД (3 человека) на базе пожарного автомобиля «ГАЗ-66», имеется пожарная мотопомпа. После прохождения ледохода будет организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью пять человек и грузоподъёмностью 400 кг.

*Сейсмологическая обстановка и экзогенные геологические процессы*

За анализируемый период на территории Свердловской области сейсмологических событий зарегистрировано не было.

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам находились на уровне среднемноголетних значений.

*Экологическая обстановка*

С 20 часов 29 марта до 20.00 31 марта на территории Свердловской области наблюдались метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Действовали неблагоприятные метеорологические условия первой степени опасности.

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

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, в городе Первоуральск (улица Сакко и Ванцетти) было зафиксировано превышение максимальной разовой предельно допустимой концентрации оксида азота – 2,0 ПДКмр.

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационных и ядерно-опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных на территории Свердловской области и муниципального образования «город Екатеринбург», не превышала установленных уровней.

**Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 24 по 31 марта 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,**  **чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 122 | 13 | 4 | 22 |
| 2020 | 185 | 17 | 8 | 27 |
| *Динамика изменения* | -34,05% | -23,53 % | Уменьшение в 2 раза | -18,52 % |

*Городской округ Дегтярск, город Дегтярск*

24 марта в ходе разборки и проливки строительных конструкций на пожаре в частном жилом доме по улице Заречная, 36, на площади 100 кв.м, были обнаружены тела двух погибших.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

25 мартапроизошел пожар на площади 15 кв.м в здании общежития «Уральского лесотехнического университета» на улице Сибирский тракт, 37б. Было эвакуировано 20 человек.

28 марта в результате неосторожного обращения с огнем в квартире многоквартирного дома по улице Орловская, 52 произошел хлопок паров бензина с последующем возгоранием на площади 1 кв.м. С травмами различной степени тяжести госпитализирован 1 человек. Эвакуировано 19 человек, в том числе 4 ребенка. Разрушений нет, расселение жильцов не требуется.

*Городской округ Красноуфимск, город Красноуфимск*

28 марта в ходе тушения пожара в частном жилом доме на площади 90 кв.м по улице Мизерова, 138, были обнаружены тела двух погибших.

*Городской округ Верхняя Тура, город Верхняя Тура:*

28 мартапроизошел пожар на площади 240 кв.м в двухэтажном восьмиквартирном жилом доме по адресу улица Лесная, 8. Самостоятельно эвакуировались 10 человек (детей нет). Пострадал 1 человек, от госпитализации отказался. Жильцы будут размещены в жилом доме по улице Карла Либкнехта, 176 (маневренный фонд). В ходе разбора строительных конструкций после пожара были обнаружены тела двух погибших.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 29 | 2 | 42 |
| 2020 | 30 | 6 | 31 |
| *Динамика изменения* | - 3,33% | Уменьшение в 3 раза | +35,48% |

*Городской округ Верхняя Пышма*

27 марта произошло дорожно-транспортное происшествие на автомобильной дороге Екатеринбург-Серов, развязка на село Балтым с участием двух легковых автомобилей, в результате аварии пострадало 5 человек, детей нет.

*Городской округ Ревда, город Ревда*

28 марта водитель рейсового автобуса ПАЗ не справился с управлением и допустил опрокидывание автобуса. В автобусе находилось 8 человек. Пострадал 1 человек (помощь оказана на месте), детей нет.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 24 по 30 марта 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 15 нарушений:

на системе водоснабжения 6 нарушений (Асбестовский ГО – 1, Березовский ГО – 1, Каменск-Уральский ГО – 1, ГО Среднеуральск – 1, ГО Первоуральск – 1, город Нижний Тагил – 1);

на системе электроснабжения 6 нарушений: (Каменский ГО – 1, Каменск-Уральский ГО – 1, Горноуральский ГО – 1, Невьянский ГО – 1, Полевской ГО – 1, Бисертский ГО – 1);

на системе теплоснабжения 3 нарушения (ГО Дегтярск – 1, Каменск-Уральский ГО – 1, Артемовский ГО – 1).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 2 нарушения 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 24 по 30 марта 2021 года поступили сообщения:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

24 марта об обнаружении предмета похожего на артиллерийский снаряд на строительной площадке по улице Академика Вонсовского, 21. Было эвакуировано 25 человек. В ходе проверки была обнаружена и изъята для утилизации болванка 152 мм артиллерийского снаряда без взрывчатого вещества.

27 марта мужчина со дна реки Исеть на улице Косарева, 2 поисковым магнитом поднял предмет похожий на гранату. Сотрудниками ООО «Урал-Вымпел» обнаружена и изъята (сотрудниками ОМОН) ручная граната Ф-1 с запалом со следами коррозии.

*Режевской городской округ, город Реж*

24 марта о минировании будки «МТС» в городе Екатеринбурге (без указания адреса). Звонивший мужчина задержан сотрудниками полиции.

*Ивдельский городской округ, поселок Екатерининка*

30 марта о минировании здания школы №21 на улице Красноармейская, 1. Эвакуация не проводилась. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

**Прочее**

*Шалинский городской округ, поселок Шамары*

26 марта в 18.50 поступила информация о сходе одной колесной пары железнодорожной дрезины на первом пути станции Шамары. От станции Кузино (городской округ Первоуральск) для поднятия дрезины и постановки ее на рельсы был направлен ремонтно-восстановительный поезд. Движение поездов было организовано по второму пути. В 21.40 дрезина поставлена на рельсы, движение поездов открыто во всех направлениях. Пострадавших нет, задержек в движении поездов не допущено.

*Городской округ Первоуральск*

28 марта поступила информация о подтоплении придомовой территории садового дома в коллективном саду «Белка», в доме проживают 2 человека, детей нет, от эвакуации отказались. В результате перемерзания реки Чаша под федеральной автодорогой Р-242 «Пермь-Екатеринбург», произошло образование льда на 27 садовых участках в коллективных садах «Белка» (6 участков), «Вечерняя заря» (7 участков), «Уралмеханобр» (14 участков). Системы водоотведения на участках нет. 29 марта сотрудниками ФКУ «Уралуправтодор» были сделаны пропилы во льду, вскрыто ледовое покрытие в межмостовом пространстве, с обеих сторон водопропускной трубы выкопаны углубления для пропуска воды, отогреты водопропускные трубы. 30 марта талая вода с участков уходит, обращений от собственников о подтоплении садовых участков коллективных садов «Белка», «Вечерняя заря» и «Уралмехонобр» не поступало. Запланирован ежедневный мониторинг обстановки.

*Новолялинский городской округ, город Новая Ляля*

28 марта в результате ветхости потолочной балки произошло обрушение потолка в деревянном частном доме с печным отоплением расположенном по адресу улица Володарского, 44. Пострадал 1 человек.

**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 30 марта 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находился 443 569 человек.

В период с 24 по 30 марта 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 830. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 904 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 52 пациента.

По состоянию на 30 марта 2021 года медицинское наблюдение велось за 6551 гражданином, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 82 387. 75 711 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 2715 пациентов с диагнозом COVID-19 – скончались.

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

В Свердловской области заболеваемость ОРВИ остается ниже эпидпорога.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 26 438 случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 23,2% и ниже уровня прошлой недели на 12,6%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 13 292 случая заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня эпидпорога по совокупному населению на 17,8% и ниже уровня прошлой недели на 13,9%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за прошедшую неделю было обследовано 165 человек: в структуре заболеваемости доминировали метапневмовирусы (14,5% от числа обследованных), также были выделены вирусы парагриппа, бокавирусы, аденовирусы, риновирусы, SARS-CoV-2.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории муниципального образования «поселок Уральский»; в городских округах Богданович, Верхняя Тура и ЗАТО Свободный; в Режевском, Сысертском и Туринском городских округах.

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области по предварительным диагнозам было зарегистрировано 1159 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня прошлой недели на 20,73%.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более, зарегистрирована на территории Нижнесергинского муниципального района; в Городском округе Верхняя Тура, городских округах Дегтярск, Нижняя Салда, Среднеуральск; в Арамильском, Белоярском, Березовском, Сысертском и Тавдинском городских округах.

29 марта 2021 года на территории Свердловской области зарегистрирован первый случай клещевого укуса, пострадала жительница муниципального образования «город Екатеринбург».

По состоянию на 30 марта 2021 года за счет различных источников финансирования проведено 6 594 вторых вакцинаций и 37 313 ревакцинаций.

На основании зоолого-энтомологических наблюдений, лабораторных исследований полевого материала, с учетом биологических особенностей переносчика клещевой инфекции специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в 2021 году на территории региона ожидается средняя численность иксодовых клещей в рамках среднемноголетних показателей. Количество населения, покусанного клещами, ожидается на уровне прошлого года.

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 5 по 11 апреля 2021 года**

**ЧС природного характера**

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

*Метеорологический прогноз*

*Характеристика погодных условий*

| **Дата** | **Осадки** | **Направление и скорость ветра, м/с** | **Температура воздуха ночью, °С** | **Температура воздуха днем, °С** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 апреля | Преимущественно без осадков, на севере и востоке местами небольшой снег | З, СЗ 3-5 | -1,-4 | +2 +7 |
| 6 апреля | Преимущественно без осадков | З 3-6 | -1,-6 | +2, +7 |
| 7 апреля | Преимущественно без осадков | З 2-5 | -2, +2 | +5,+10 |
| 8 апреля | Преимущественно без осадков | ЮЗ 2-5 | -1, +4 | +6,+11 |
| 9-11 апреля | Преимущественно без осадков | Ю 3-6 | -2,+3 | +4,+9 |

ОЯ - не прогнозируется.

НЯ - не прогнозируется.

Прогнозируется закрытие мест массового выхода людей на лёд и ледовых переправ.

*Ледовая обстановка*

В связи с повышением температуры воздуха процесс ледообразования на реках и водоёмах области приостановится, местами будет наблюдаться ослабление и уменьшение толщины льда, а также появление воды на поверхности льда.

*Паводковая обстановка*

Прогнозируется затопление низководных мостовых сооружений, участков дорог в поймах рек в муниципальных образованиях:

городской округ Верхотурский (деревня Бочкарева) – пешеходный мост разбирается;

Байкаловский муниципальный район (село Елань, село Городище) – автодорожные мосты;

Талицкий городской округ (село Яр) – автодорожный мост разбирается;

Муниципальное образование Красноуфимский округ (деревня Усть-Бугалыш) –автодорожный мост;

Также на территории Свердловской области существуют природные условия для затоплений населенных пунктов, вызванных заторами на реках (на большинстве реках наблюдается превышение толщины льда над нормой) и выходом воды на лед (за счет промерзания малых рек).

Лесопожарная обстановка

Предпосылки к возникновению чрезвычайной лесопожарной обстановки в прогнозируемый период отсутствуют.

**ЧС техногенного характера**

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

В анализируемый период прогнозируется до 30 *дорожно-транспортных происшествий*, что выше среднемноголетнего показателя (25).

Наиболее уязвимыми участки дорог ожидаются:

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, коллективных садах 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, городском округе Первоуральск.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

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», городском округе Красноуфимск, Артемовском, Каменск-Уральском, Режевском городских округах; на системе электроснабжения: в Каменск-Уральском, Режевском, Серовском городских округах, Таборинском муниципальном районе.

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

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

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* маловероятны.

*Происшествия на туристических маршрутах* не прогнозируется.

*Происшествия на водных объектах*

В связи с повышением температуры воздуха не исключаются происшествия на водоемах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (поселок Заречный), Рефтинском водохранилище (поселок Рефтинский), Исетском водохранилище (город Среднеуральск), реках и водоёмах, расположенных в южных районах области.

**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). Ожидается начало сезона передачи клещевых инфекций.

*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. 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 для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков:

а) проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств   
по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах;

б) увеличить количество постов ГИБДД в местах расположения образовательных учреждений (школ, лицеев, колледжей).

1.2.2 при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами дорожно-патрульных служб (ДПС);

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

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 особые меры безопасности при перевозке опасных грузов (нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и химически опасных веществ).

1.4. *Дорожно-эксплуатационным организациям:*

1.4.1 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 острыми кишечными инфекциями, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, ОРВИ и гриппа, а также COVID-19;

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 Государственной инспекции по маломерным судам (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 29.12.2020 № 764-РП «О мерах   
по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2021 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 Для снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами, и смягчению их последствий*

1*. 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.

2. *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям* организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 30.12.2020 № 786-РП «Об обеспечении пожарной безопасности   
в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2021 году».