|  |
| --- |
| 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 19 по 25 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 7 по 13 апреля 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 Свердловской области в анализируемый период наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами прошел слабый снег, в отдельных районах осадки в виде дождя и мокрого снега, 11 апреля на севере области прошли небольшие, местами умеренные дожди, местами отмечались туманы, 13 апреля туман в горных районах. Ветер переменных направлений, 10, 11, 12 апреля порывы до 13 м/с. Температура воздуха днем 7 апреля была +4°, +8°, ночью   
-1°, -7°. 8, 9 апреля температура воздуха днем была +8°, +13°, ночью -3°, +3°. С 10 по 12 апреля днем температура была +15°, +20°, на севере +7°, +12°, ночью +2°, +7°.

Было отправлено экстренное предупреждение:

об ожидаемой с 10 по 16 апреля местами в Свердловской области аномально-жаркой погоде со среднесуточными температурами воздуха выше нормы на 7 градусов и более.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Сильный ветер | 13 апреля | ГО Пелым, Ивдельский ГО (15 м/с) |

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

В связи с высокими (выше среднемноголетних значений) положительными температурами, продолжалось интенсивное таяние снега. В большинстве районов области произошло разрушение снежного покрова, местами на севере области снег сохраняется.

*Ледовая обстановка*

В анализируемый период на реках и водоемах области происходило разрушение ледяного покрова. На многих реках юго-запада области, бассейна реки Тавды неполный ледостав, увеличивались пространства открытой воды. На реке Туре происходили подвижки льда. В низовьях реки Ницы остаточные забереги, а в районе города Ирбита разводья и небольшие остатки льда.

В анализируемый период были закрыты все ледовые переправы.

По состоянию на 7 апреля на территории Свердловской области действующих ледовых переправ нет.

*Гидрологическая обстановка*

Происходило увеличение зоны затопления пойменных участков. Вскрылось большинство рек бассейнов Пышмы, Ницы, отдельных притоков рек: Чусовой, Тагила, участки Уфы. На большинстве остальных рек среди ледяного покрова и у берегов наблюдались пространства открытой воды, лед темнел, происходили его подвижки, в отдельных небольших реках запада области вода текла поверх льда.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды*  *7 апреля* | *Уровень воды*  *13 апреля* | *Динамика изменения уровней 7 по 13 апреля* |
| Чусовая | Косой Брод | 30 | 131 | 101 |
| Чусовая | Староуткинск | 195 | 238 | 43 |
| Сылва | Шамары | 170 | 211 | 41 |
| Вогулка | Шамары | 196 | 209 | 13 |
| Уфа | Михайловск | 73 | 133 | 60 |
| Уфа | Красноуфимск | -17 | 108 | 125 |
| Бисерть | Гайны | 101 | 149 | 48 |
| Исеть | Колюткино | 148 | 190 | 42 |
| Тура | Санкино | 181 | 285 | 104 |
| Тура | Туринск | 90 | 241 | 151 |
| Тура | Туринская Слобода | 219 | 400 | 181 |
| Тагил | Трошкова | 170 | 309 | 139 |
| Мугай | Топоркова | 115 | 270 | 155 |
| Ница | Ирбит | 309 | 572 | 263 |
| Ница | Краснослободское | 363 | 587 | 224 |
| Нейва | Черемшанка | 93 | 162 | 69 |
| Нейва | Кировское | 257 | 332 | 75 |
| Реж | Ключи | 319 | 515 | 196 |
| Ирбит | Зайково | 254 | 216 | -38 |
| Пышма | Талица | 341 | 560 | 219 |
| Юрмыч | Пышма | 335 | 355 | 20 |
| Тавда | Таборы | 194 | 236 | 42 |
| Тавда | Тавда | 157 | 183 | 26 |
| Лозьва | Першино | 86 | 83 | -3 |
| Ивдель | Ивдель | 89 | 55 | -34 |
| Сосьва | Денежкино | 154 | 156 | 2 |
| Сосьва | Морозково | 304 | 362 | 58 |
| Сосьва | Сосьва | 86 | 171 | 85 |
| Сосьва | Гари | 148 | 212 | 64 |
| Вагран | Североуральск | 83 | 98 | 15 |
| Турья | Карпинск | 124 | 126 | 2 |
| Сотрина | Сотрино | 122 | 135 | 13 |
| Лобва | Лобва | 46 | 60 | 14 |

*Паводковая обстановка*

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

Работы проводились 8 и 9 апреля:

- в городе «Нижний Тагил» (деревня Баронская, река Межевая Утка), механическим способом (распиловка льда) было пройдено 1500 погонных метров и пробурено 1300 лунок;

- в Махневском муниципальном образовании (поселок Санкино, река Тура) проводились работы по ослаблению льда у мостового сооружения взрывным способом, израсходовано 360 кг взрывчатого вещества, площадь обработки составила 2000 кв. м.

По состоянию на 13 апреля 2021 года с нарастающим итогом было обработано:

- взрывным способом 9 автомобильных мостов; механическим способом: распиловкой 20 мостовых сооружений, русла 5 рек, 9 гидротехнических сооружений и шлюзов, чернением 7 мостовых сооружений.

*Талицкий городской округ, село Яр*

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).

С 13 апреля организована лодочная переправа с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью пять человек и грузоподъёмностью 400 кг.

Всего в 2 населенных пунктах 23 дома (31 человек, детей нет).

*Махнёвское муниципальное образование, поселок городского типа Махнёво*

С 6 апреля затоплен низководный мост в *поселке городского типа* Махнёво, временно ограничено автотранспортное сообщение с 7 населенными пунктами (453 дома, 1115 человек, в том числе 163 ребенка), в том числе с левобережьем поселка городского типа Махнёво   
(324 дома, 877 человек, в том числе 135 детей), поселок Хабарчиха (56 домов, 109 человек, в том числе 7 детей), деревня Кокшарова (30 домов, 73 человека, в том числе 14 детей), деревня Подкина (5 домов, 2 человека), деревня Трошкова (17 домов, 30 человек, в том числе 2 ребенка), деревня Перевалова (19 домов, 19 человек, в том числе 5 детей), деревня 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.

После прохождения ледохода для сообщения будет использоваться моторная лодка МКМ «Ярославка», с максимальной грузоподъемностью 400 кг.

Всего в 7 населенных пунктах 453 дома (1115 человек, в том числе 163 ребенка).

*Байкаловский муниципальный район, село Елань*

С 8 апреля затоплен низководный мост у села Елань, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Яр (15 домов, 19 человек, детей нет).

После прохождения ледохода будет организована лодочная переправа, лодка «Wyatboat-470П» на пять посадочных места (спасательные жилеты – 5, спасательные круги - 2).

Для обеспечения пожарной безопасности в деревне Яр организована добровольная пожарная дружина (4 человека), пожарная машина на базе ГАЗ-53, прицеп «СПАС», пожарная мотопомпа, четыре ранцевых огнетушителя.

С 9 апреля затоплен низководный мост у села Городище, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2 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).

После прохождения ледохода для сообщения будет использоваться паромная переправа (катер БМК-130 №2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъёмностью 17 тонн и вместимостью 20 человек, 20 спасательных жилетов, 6 спасательных кругов).

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

*Каменск-Уральский городской округ, деревня Кодинка*

С 8 апреля в деревне Кодинка в результате выпадения осадков (дождь 11 мм) и активного снеготаяния были подтоплены 3 приусадебных участка частных домов по улице Ключевая (17, 19, 29). 9 апреля вода с приусадебных участков отступила, угрозы подтопления домов нет.

*Муниципальное образование Алапаевское, село Кировское*

С 9 апреля затоплен низководный мост у села Кировское, временно ограничено прямое автотранспортное сообщение с деревней Мясникова (5 домов, 11 человек).

Для обеспечения пожарной безопасности в деревне Мясникова организовано дежурство расчета добровольной пожарной дружины (1 человек), имеется мотопомпа. С 7 апреля находится автомобиль АЦ-40 (131)137А ГКПТУ СО № 15, организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Казанка» грузоподъёмностью 400 кг.

Имеются объездные грунтовые дороги для автотранспорта повышенной проходимости через деревню Путилова (15 км) и село Невьянское (7 км).

*Муниципальное образование Алапаевское, село Толмачево*

11 апреля при прохождении ледохода на реке Нейва, льдиной была повреждена средняя опора моста через реку Нейва у села Толмачево. Проезд по мосту был закрыт, установлены запрещающие знаки, пешеходное сообщение не ограничено. Автотранспортное сообщение с поселком Дружба осуществляется через поселок Каменский. Ремонт моста запланирован после окончания весеннего половодья.

Всего затоплено 3 моста и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 12 населенными пунктами (531 дом, 1246 человек, в том числе 170 детей).

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

*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*

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

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области отмечено не было.

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 7 по 13 апреля 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,**  **чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 199 | 2 | 11 | 29 |
| 2020 | 460 | 4 | 4 | 2 |
| *Динамика изменения* | Уменьшение в 2,31 раза | Уменьшение в 2 раза | Увеличение в 2,75 раза | Увеличение в 14,5 раз |

*Асбестовский городской округ, станция Изумруд*

10 апреля в ходе тушения пожара в частном жилом доме на площади 64 кв.м по улице Лесная, 1, произошло обрушение стены, в результате чего погиб начальник караула 61 ПСЧ ОФПС по Свердловской области лейтенант внутренней службы.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

12 апреля произошел пожар на площади 100 кв.м на складе лакокрасочных материалов на улице Горнистов, 29. Пострадавших нет.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 37 | 2 | 41 |
| 2020 | 27 | 3 | 28 |
| *Динамика изменения* | -37,04 % | -33,33 % | -46,43 % |

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 7 по 13 апреля на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 20 нарушений:

на системе водоснабжения 8 нарушений (Каменск-Уральский ГО – 3, МО «город Екатеринбург» – 2, ГО Среднеуральск – 1, ГО город Ирбит – 1, Артемовский ГО – 1);

на системе электроснабжения 7 нарушений: (ГО Заречный– 1, ГО Богданович - 1, ГО город Ирбит – 1, ГО Верхняя Пышма – 1, ГО Среднеуральск – 1, город Нижний Тагил – 1, МО город Алапаевск - 1);

на системе теплоснабжения 4 нарушения (ГО Дегтярск – 2, МО «город Екатеринбург» – 1, Асбестовский ГО - 1);

на системе газоснабжения 1 нарушение (Нижнесергинский МР – 1).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 1 нарушение на системах жизнеобеспечения.

*Происшествия на водных объектах*

За анализируемый период на водных объектах Свердловской области произошло 3 происшествия.

*Городской округ Асбест, поселок Красноармейский*

9 апреля на реке Остравная ребенок упал в воду и утонул.

*Городской округ Заречный, Белоярское водохранилище*

13 апреля 10 рыбаков провалились под лед. Специалистами МКУ ГОЗ «Центр спасения» и ФГКУ «УрПСО МЧС России» рыбаки были спасены.

*Бисертский городской округ, поселок городского типа Бисерть*

13 апреля в реке Бисерть утонул мужчина, который в состоянии алкогольного опьянения решил искупаться и был снесен течением. Сотрудниками полиции было осмотрено место происшествия, тело не обнаружено. На 14 апреля запланирован поиск тела спасателями Красноуфимского поисково-спасательного отряда.

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погиб 1 человек (ребенок) данное происшествие Государственной инспекцией по маломерным судам не зарегистрировано.

За аналогичный период 2020 года на водоемах области погиб 1 человек.

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

В период с 7 по 13 апреля года поступили сообщения:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

7 апреля об обнаружении предмета похожего на противопехотную мину на 51 километре ЕКАД. В ходе проверки обнаружена учебная противопехотная мина. Изъята сотрудниками   
ООО «Урал-Вымпел» для утилизации.

7 апреля об обнаружении предмета похожего на снаряд по улице Свердлова, 48. В ходе проверки обнаружена болванка от снаряда. Изъята сотрудниками ООО «Урал-Вымпел» для утилизации.

7 апреля на электронную почту начальника комплексной смены аэропорта «Кольцово» поступила информация о минировании здания аэропорта. Эвакуация не проводилась, взрывного устройства не обнаружено.

8 апреля о минировании аэропорта «Кольцово», школ, детских садов, судов, больниц, поликлиник без указания адресов. Была проведена проверка всех объектов, взрывных устройств не обнаружено.

9 апреля о минировании здания автовокзала «Южный» по улице 8 Марта, 145. Было эвакуировано 70 человек, в том числе 6 детей. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

13 апреля об обнаружении 2 предметов похожих на снаряды между поселком Палкино и станцией Перегон. В ходе проверки были обнаружены 2 болванки 122-мм артиллерийских снарядов без взрывчатого вещества, угрозы не представляют. Изъяты для утилизации.

*Режевской городской округ, город Реж*

10 апреля в траншее на территории частного жилого дома по улице 2 Бобровская, 32, мужчина обнаружил предмет похожий на гранату. В ходе проверки обнаружен муляж гранаты, угрозы не представляет, изъят сотрудниками полиции для утилизации.

*Новоуральский городской округ, город Новоуральск*

12 апреля об обнаружении предмета похожего на гранату во дворе многоквартирного дома на улице Северная, 6. В ходе проверки был обнаружен муляж гранаты Ф-1 без взрывчатого вещества, изъята для утилизации, угрозы нет.

*Город Нижний Тагил*

12 апреля об обнаружении предмета похожего на гранату во дворе у 2-го подъезда многоквартирного дома на улице Ильича, 41. В ходе проверки была обнаружена металлическая учебная болванка без взрывчатого вещества, изъята для утилизации, угрозы нет.

**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 13 апреля 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 449 184 человека.

В период с 7 по 13 апреля 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 756. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 823 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 72 пациента.

По состоянию на 13 апреля 2021 года медицинское наблюдение велось за 5614 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 84 213. 77 701 пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, 2863 пациента с диагнозом COVID-19 – скончались.

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, контактных с прибывшими 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 передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 13 апреля 2021 года. в регионе зарегистрировано 45 пострадавших от присасывания клещей, в том числе 16 детей до 17 лет.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 10 муниципальных образованиях Свердловской области, в том числе на территории муниципального образования город Нижний Тагил, в Тавдинском городском округе, в городском округе Староуткинск и в Сосьвинском городском округе.

Наибольшее количество пострадавших зарегистрировано на территории муниципального образования «город Екатеринбург» – 26 человек и в Каменск-Уральском городском округе Свердловской области – 9 человек.

По состоянию на 12 апреля 2021 года на территории Свердловской области случаев заболевания населения клещевыми инфекциями зарегистрировано не было.

Специалисты Управления Роспотребнадзора по Свердловской области напоминают жителям региона, что для удаления присосавшихся клещей необходимо срочно обращаться в травматологический пункт лечебно-профилактического учреждения. При невозможности обратиться за медицинской помощью, присосавшегося к телу клеща можно удалить самостоятельно и направить для исследования зараженности опасными для человека инфекциями в пункты по приему клещей от населения (подробная информация размещена на официальном сайте Управления Роспотребнадзора по Свердловской области http://www.66.rospotrebnadzor.ru).

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 13 апреля 2021 года за счет различных источников финансирования проведено 32 990 вакцинаций и 77 428 ревакцинаций.

В 2021 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 10 200 га. На сегодняшний день проведение акарицидных обработок не начато из-за погодных условий.

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 19 по 25 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 апреля | Преимущественно без осадков | Неустойчивый слабый | -2,-7 | -2,+3 |
| 20 апреля | Преимущественно без осадков | Неустойчивый слабый | -1,-6 | +1,+6 |
| 21 апреля | Местами небольшие осадки | Неустойчивый слабый | -3, +2 | +2,-3 |
| 22 апреля | Местами небольшой дождь | ЮЗ, З 4-9 | -2,+3 | +6,+11 |
| 23 апреля | Ночью местами небольшой дождь, днем небольшой, местами умеренный дождь | З, СЗ 5-10, днем порывы до 15 | 0,+5 | +3, +8 |
| 24 апреля | Местами небольшой дождь | З, СЗ 4-9 | 0,-5 | +2, +7 |
| 25 апреля | Преимущественно без осадков | З, СЗ 5-10 | +1,-4 | +5, +10 |

ОЯ - не прогнозируется.

НЯ - сильный ветер 15 м/с (23 апреля).

Ледовая обстановка

В ближайшие дни процесс разрушения ледостава усилится. Сохранится вероятность образования заторов при вскрытии и ледоходе.

*Гидрологическая обстановка*

На реках области возможны интенсивные подъемы уровней воды. Увеличится зона подтопления пойменных участков рек южных, центральных и восточных районов области, а также отдельных рек других бассейнов. Возможно подтопление низин склоновым стоком.

*Паводковая обстановка*

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

Ирбитское муниципальное образование (деревня Гуни) – подъезд к мостовому сооружению;

Пышминский городской округ (поселок городского типа) – 8 придомовых территорий.

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области преимущественно прогнозируется  
1-2, местами 3 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Не исключается возникновение первых очагов лесных пожаров, наиболее вероятных в южных и восточных районах области.

**ЧС техногенного характера**

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

С 19 по 21 апреля в связи с неустойчивой температурой воздуха (ночные минусовые температуры, дождь) возможно увеличение *дорожно-транспортных происшествий* до 30-35, среднемноголетний показатель (26).

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. В связи с повышением температуры наружного воздуха, теплоснабжающие организации могут уменьшить подачу тепла в теплоносителях, что увеличивает риск использования несертифицированных нагревательных приборов.

По результатам многолетних наблюдений наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городе Нижний Тагил, Каменск-Уральском.

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, в том числе с гибелью людей, на водоемах, связанные с выходом людей и техники на подтаявший лёд.

**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 продолжение 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».