|  |
| --- |
| 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 7 по 13 июня 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, ГКУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», ФБУ «Авиалесоохрана», Департамент ветеринарии Свердловской области |

г. Екатеринбург

2021 г.

**I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 26 мая по 1 июня 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 наблюдалась переменная облачность, прошли небольшие, в отдельных районах умеренные дожди, 26 мая местами сильные дожди, грозы. Ветер переменных направлений, 26, 27, 31 мая порывы 14-17 м/с, 29 мая порывы до 11 м/с. 1 июня в отдельных районах наблюдался туман видимостью 200-500 м. Температура воздуха днем 26, 30, 31 мая была +27°,+32°, ночью +10°,+15°. С 27 мая температура воздуха днем понижалась до +15°, +20°, местами на севере +10, +15°, ночью +3°, +8°, в горах и низинах 28 мая -1,1°, -0,2°. 29 мая температура воздуха днем была +20°, +25°, местами на севере +16°, +19°, ночью +8°, +13°, местами на севере, востоке, западе и в горах +4°, +7°. Температура воздуха днем 1 июня была +9°,+14°, а ночью -3°,+3°.

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохраняющейся с 27 по 29 мая, с 30 мая по 1 июня на территории Свердловской области высокой и чрезвычайной пожарной опасности (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале);

об ожидающихся вечером 30 мая и сохраняющихся ночью 31 мая в отдельных районах Свердловской области очень сильном дожде, сильном ливне, грозе, граде, местами крупном, шквалистом усиление ветра 25-28 м/с.

 В анализируемый период были зарегистрированы *опасные метеорологические явления (ОЯ):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости по региональной шкале) | 26 мая | Артемовский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО город Ирбит, Ирбитское МО, Режевской ГО, город Нижний Тагил, Кушвинский ГО, МО «город Екатеринбург», Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Ревда, Сысертский ГО, ГО Верхотурский, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, ГО Богданович, Камышловский ГО, МО Камышловский МР, Тугулымский ГО, Качканарский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Нижнесергинский МР, Невьянский ГО, Туринский ГО, Арамильский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, ГО Первоуральск, ГО Среднеуральск, ГО Верхняя Пышма, Березовский ГО, Полевской ГО, Белоярский ГО, Малышевский ГО, ГО Рефтинский, ГО Сухой Лог, Пышминский ГО, «ГО «город Лесной», ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Горноуральский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО «Нижняя Салда», Кировградский ГО |
| 27, 28, 29 мая | Качканарский ГО, ГО Верхотурский, Кушвинский ГО, город Нижний Тагил, Туринский ГО, Тавдинский ГО, Горноуральский ГО, Шалинский ГО, Артемовский ГО, ГО город Ирбит, Ирбитское МО, Тугулымский ГО, Слободо-Туринский МР, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ,Нижнесергинский МР, МО «город Екатеринбург», ГО Верхнее Дуброво, Сысертский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО,МО Камышловский МР, Талицкий ГО |
| 30, 31 мая | Артёмовский ГО, Талицкий ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО город Ирбит, Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, МО Камышловский МР, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, город Нижний Тагил, Сысертский ГО, Тугулымский ГО |
| 1 июня | Талицкий ГО, ГО город Ирбит, Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, МО Камышловский МР, Тугулымский ГО, Кушвинский ГО, ГО Верхотурский, Слободо-Туринский МР, Тавдинский ГО, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР |

 В анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления (НЯ):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Высокая пожарная опасность (4 класс горимости по региональной шкале) | 30, 31 мая | Слободо-Туринский МР |
| Сильный ветер | 26 мая | Тугулымский ГО (15 м/с) |
| 27 мая | Артемовский ГО, Невьянский ГО (17 м/с), ГО город Ирбит, Ирбитское МО (16 м/с), Горноуральский ГО, МО «город Екатеринбург», Кушвинский ГО, Тавдинский ГО, Таборинский МР, Слободо-Туринский МР (15 м/с) |
| 31 мая | Невьянский ГО (22 м/с), ГО «город Ирбит», Ирбитское МО (16 м/с), Гаринский ГО, Сысертский ГО (15 м/с) |
| Сильный дождь | 26 мая | МО Алапаевское (17 мм/12ч) |

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

*Агрометеорологическая обстановка*

 В анализируемый период были зарегистрированы *опасные агрометеорологические явления (ОЯ):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Заморозки в воздухе | 28 мая | Талицкий ГО (-1,1°), Горноуральский ГО (-0,7°), Артемовский ГО (-0,3°), ГО Красноуфимск (-0,2°) |
| 1 июня | Ивдельский ГО (-3,1°), ГО Карпинск (-2,3°), ГО Верхотурский (-2,1°), Горноуральский ГО (-2,2°), Артемовский ГО (-2°), ГО Пелым (-1,9°), Режевской ГО, Североуральский ГО (-1,5°), город Нижний Тагил (-1,4°), Талицкий ГО (-1,3°), Тавдинский ГО (-0,9°), МО Касноуфимский округ (-0,5°) |

Было отправлено экстренное предупреждение:

об ожидаемых в ночные часы с 27 по 28 мая, с 30 мая по 1 июня местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы 0°, -2°.

*Гидрологическая обстановка*

В большинстве рек области наблюдаются спады уровней воды либо стабилизация. 28 мая небольшие подъемы уровней воды, вызванные осадками, регистрировались лишь в отдельных реках или на отдельных их участках. 31 мая в реке Тавда в районе города Тавды завершилось формирование высшего уровня весеннего половодья.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды**26 мая* | *Уровень воды**1 июня* | *Динамика изменения уровнейс 26 мая по 1 июня* |
| Чусовая | Косой Брод | 24 | 20 | -4 |
| Чусовая | Староуткинск | 153 | 153 | 0 |
| Сылва | Шамары | 147 | 143 | -4 |
| Вогулка | Шамары | 151 | 151 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 28 | 23 | -5 |
| Уфа | Красноуфимск | -69 | -74 | -5 |
| Бисерть | Гайны | 91 | 94 | 3 |
| Исеть | Колюткино | 130 | 132 | 2 |
| Тура | Санкино | 82 | 74 | -8 |
| Тура | Туринск | 140 | 76 | -64 |
| Тура | Туринская Слобода | 296 | 229 | -67 |
| Тагил | Трошкова | -16 | -26 | -10 |
| Мугай | Топоркова | 60 | 63 | 3 |
| Ница | Ирбит | 90 | 81 | -9 |
| Ница | Краснослободское | 346 | 258 | -88 |
| Нейва | Черемшанка | 52 | 52 | 0 |
| Нейва | Кировское | 181 | 195 | 14 |
| Реж | Ключи | 102 | 101 | -1 |
| Ирбит | Зайково | 97 | 94 | -3 |
| Пышма | Талица | 111 | 88 | -23 |
| Юрмыч | Пышма | 49 | 46 | -3 |
| Тавда | Таборы | 695 | 676 | -19 |
| Тавда | Тавда | 619 | 613 | -6 |
| Лозьва | Першино | 128 | 94 | -34 |
| Ивдель | Ивдель | 78 | 82 | 4 |
| Сосьва | Денежкино | 128 | 128 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 386 | 356 | -30 |
| Сосьва | Сосьва | 374 | 294 | -80 |
| Сосьва | Гари | 583 | 504 | -79 |
| Вагран | Североуральск | 134 | 130 | -4 |
| Турья | Карпинск | 149 | 127 | -22 |
| Сотрина | Сотрино | 148 | 157 | 9 |
| Лобва | Лобва | 60 | 46 | -14 |

*Паводковая обстановка*

На период весеннего половодья разобран 1 автомобильный мост через реку Пышма в Талицком городском округе, *работы по его* *восстановлению* будут проводиться
*с 1 июня 2021 года.*

В Туринском городском округе ведется ремонт 1 автомобильного моста через реку Тура, освободившегося от паводковых вод 18 мая. *Завершение работ запланировано на октябрь
2021 года.*

Временно ограничено автотранспортное сообщение с 3 населенными пунктами (30 домов,43 человека).

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

*Талицкий городской округ, село Яр*

С 26 марта, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у села Яр, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Заречная (18 домов, 25 человек) и деревней Заселина (5 домов, 6 человек).

С 28 апреля восстановлено пешеходное сообщение. Восстановление автомобильного моста через реку Пышма, предназначенного для проезда сельскохозяйственной техники и автомобильного транспорта запланировано с 1 июня 2021 года.

*Туринский городской округ, село Жуковское*

18 мая, затопленный с 14 апреля низководный автомобильный мост у села Жуковское, освободился от паводковых вод, восстановлено пешеходное сообщение.

Для восстановления автотранспортного сообщения ведутся ремонтные работы (ремонт ледорезов, межопорных связей, подходов к мосту). Завершение работ запланировано на октябрь 2021 года.

*Лесопожарная обстановка*

В анализируемый период на территории Свердловской области было зарегистрировано 25 природных пожаров на площади 111,17 га. Действующих пожаров нет.

С начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрировано 540 природных пожаров на площади 25 621,58 га. За аналогичный период 2020 года на территории Свердловской области было зарегистрировано 152 природных пожара на площади 1469,42 га.

Количество и площадь природных пожаров по категориям земель распределились следующим образом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория земель | Анализируемый периодс 26 мая по 1 июня | С начала пожароопасного периода 2021 года |
| Количество пожаров | Площадь, га | Количество пожаров | Площадь |
| 1 | Земли лесного фонда | 18 | 108,78 | 450 | 21 150,56 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 3 | 1,47 | 55 | 312,11 |
| 3 | Земли иных категорий | 3 | 0,9 | 27 | 153,81 |
| 4 | Земли обороны и безопасности | 0 | 0 | 5 | 4007,85 |
| 5 | Земли особо охраняемых природных территорий | 1 | 0,02 | 3 | 1,15 |
| **Всего:** | **25** | **111,17** | **540** | **25 621,58** |

В день обнаружения было потушено 383 природных пожара, в первые сутки – 454 природных пожара, эффективность тушения составила 84%.

*В период с 26 мая по 1 июня пожаров с угрозой распространения на населенные пункты не было*.

По состоянию на 1 июня особый противопожарный режим действует в 52 муниципальных образованиях и сельских поселениях**.**

*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 26 мая по 1 июня 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,****чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 255 | 2 | 2 | 13 |
| 2020 | 229 | 3 | 2 | 5 |
| *Динамика изменения* | +11,35% | -33,33% | - | Увеличение в 2,6 раза |

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 48 | 6 | 55 |
| 2020 | 36 | 5 | 40 |
| *Динамика изменения* | +33,33% | +20% | +37,5% |

*Невьянский городской округ*

28 мая в связи с нарушением скоростного режима на 103-м км автомобильной дороги Екатеринбург – Серов произошел съезд в кювет с последующим опрокидыванием автомобиля. В автомобиле находилось 3 человека, 2 из которых погибли на месте и 1 пассажир с переломом руки был госпитализирован.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 26 мая по 1 июня на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 20 нарушений:

на системе электроснабжения 12 нарушений (Нижнесергинский муниципальный район Свердловской области– 1, Полевской городской округ - 1, городской округ Верхнее Дуброво - 1, городской округ Богданович – 1, Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – 1, городской округ Карпинск – 1, Новолялинский городской округ – 2, городской округ Верхняя Пышма – 1, Невьянский городской округ – 1, городской округ Красноуфимск Свердловской области – 1, Горноуральский городской округ - 1);

на системе водоснабжения 7 нарушений (Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – 1, муниципальное образование «город Екатеринбург» - 1, городской округ Заречный – 1, городской округ Ревда – 1, Малышевский городской округ – 1, Арамильский городской округ Свердловской области – 1, городской округ Дегтярск - 1);

на системе газоснабжения 1 нарушение (муниципальное образование «город Екатеринбург» - 1).

За аналогичный период 2020 года нарушений на системах жизнеобеспечения не зарегистрировано.

*Происшествия на водных объектах*

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 8 человек, в том числе 2 ребенка.

За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 11 человек, в том числе 2 ребенка.

В анализируемый период Государственной инспекцией по маломерным судам (далее ГИМС) происшествий с гибелью людей на воде не зарегистрировано.

На водных объектах Свердловской области за анализируемый период произошло 1 происшествие с гибелью людей, незарегистрированных в ГИМС (проводятся следственные мероприятия):

*Нижнетуринский городской округ, город Нижняя Тура, река Тура*

 1 июня из реки Туры было поднято тело мужчины, личность устанавливается.

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

В период с 26 мая по 1 июня 2021 года поступили сообщения:

*Березовский городской округ, поселок Монетный*

27 мая о минировании отделения Сбербанка на улице Комсомольская, 9. Было эвакуировано 14 человек, в том числе 3 ребенка. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

31 мая об обнаружении предмета похожего на гранату по адресу улица Старых Большевиков, 77. В ходе проверки обнаружен муляж гранаты Ф-1, угрозы не представляет, изъят для утилизации.

*Асбестовский городской округ, город Асбест*

1 июня об обнаружении предмета похожего на противопехотную мину на улице Промышленная, 40. Сотрудниками полиции был обнаружен муляж противопехотной мины, изъят для утилизации.

**Прочее**

*Городской округ Ревда, город Ревда*

26 мая водитель самосвала не справился с управлением и допустил съезд с проезжей части, с последующим столкновением с опорой линии электропередач и её опрокидыванием на кровлю частного дома, расположенного по адресу улица Чернышевского, 61. В результате происшествия пострадавших нет. Электроснабжение потребителей не нарушалось.

*Муниципальное обоазование «город Екатеринбург»*

29 мая 2021 года на железнодорожной станции Екатеринбург-Сортировочный при формировании железнодорожного состава произошел сход 3 железнодорожных цистерн с дизельным топливом. Из 2 цистерн произошла течь дизельного топлива, которое было откачено в резервные емкости, после чего цистерны были поставлены на рельсы. Возгорания и задержек в движении поездов не было.

Сотрудниками центра «Экоспас» проведены работы по сбору разлившегося топлива. Угрозы загрязнения грунта, подземных вод нет. Пострадавших нет.

30 мая поступила информация о стрельбе по прохожим и машинам с балкона четвёртого этажа многоквартирного дома (улица Бородина, 31) и возможном нахождении заложников. В результате происшествия было госпитализировано 2 человека: девочка (9 лет) с тяжелым ранением в живот и сотрудник Росгвардии с ранением в ногу. Стрелявший мужчина был задержан сотрудниками полиции. Информация о заложниках не подтвердилась. Погибших нет.

*Новолялинский городской округ, деревня Старая Ляля*

30 мая в результате прохождения грозового фронта произошло частичное разрушение кровли в 44 частных домах, повреждение печных труб в 8 частных домах, повреждение кровли и остекления в школе.

По состоянию на 1 июня подрядной организацией были завершены восстановительные работы в 29 частных домах. На финансирование ремонта школы подана заявка в Правительство Свердловской области. На 2 июня запланированы работы в 2 частных домах на улице Максима Горького (36, 42).

**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 1 июня 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 468 028 человек.

В период с 26 мая по 1 июня 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 577. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 596 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 72 пациента.

По состоянию на 1 июня 2021 года медицинское наблюдение велось за 5921 гражданином, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 89 391. 83 289 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 3439 пациентов 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.

В анализируемый период на территории Свердловской области продолжался сезон передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 1 июня 2021 года в регионе зарегистрировано 21 264 пострадавших от присасывания клещей, что соответствует уровню аналогичного периода прошлого года и в 1,4 раза превышает показатели среднемноголетнего уровня. Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 4125 случаев присасывания клещей, что в 1,3 раза ниже аналогичного периода прошлого года и в 1,3 раза выше среднемноголетнего уровня.

На территории муниципального образования «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 7564 человека, пострадавших от присасывания клещей (35,6% от общего количества всех пострадавших), в том числе 955 детей.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 65 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано на территории муниципального образования «город Екатеринбург»; Байкаловского муниципального района Свердловской области; Нижнесергинского муниципального района Свердловской области; Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области; Ирбитского муниципального образования; Асбестовского, Пышминского, Тавдинского, Талицкого городских округов; городских округов Дегтярск и Рефтинский.

По состоянию на 1 июня 2021 года в медицинские учреждения области с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» было госпитализировано 50 человек, в том числе 13 детей. С предварительным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» госпитализировано 157 человек, в том числе 64 ребенка.

Специалисты Управления Роспотребнадзора по Свердловской области напоминают жителям региона, что надежной защитой от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. Прививки против клещевого вирусного энцефалита проводятся круглогодично.

По состоянию на 1 июня 2021 года за счет различных источников финансирования проведено 97 372 вакцинации и 213 205 ревакцинаций.

В 2021 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 10 200 га. По состоянию на 1 июня 2021 года обработано 9555 га, что составляет 93,7% от общей площади, подлежащей обработке.

В анализируемый период в связи с продолжением сезона высокой активности клещей специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» была организована и проведена «горячая линия» по профилактике клещевых инфекций, в ходе которой эпидемиологи консультировали граждан по вопросам вакцинации, по мерам неспецифической профилактики клещевых инфекций и другим интересующим вопросам.

В преддверии наступления на территории Свердловской области купального сезона филиалами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в рамках социально-гигиенического мониторинга осуществляется отбор проб воды в поверхностных водных объектах, традиционно используемых населением для купания.

По состоянию на 31 мая 2021 года было отобрано и исследовано:

22 пробы на санитарно-химические показатели (10 проб из них (45,4%) не соответствуют установленным нормативам);

25 проб на микробиологические показатели (6 из них (24%) неудовлетворительные;

8 проб на паразитологические показатели (все пробы соответствуют гигиеническим нормативам).

На основании вышеизложенного Управление Роспотребнадзора сообщает о том, что в настоящее время на территории Свердловской области отсутствуют организованные зоны рекреации для купания в водных объектах, соответствующие требованиям санитарного законодательства и использование поверхностных водных объектов в целях купания не является безопасным.

С 1 июня 2021 года на территории Свердловской области официально стартовала Летняя оздоровительная кампания, в ходе которой планируются к открытию 1110 оздоровительных организаций, в которых отдохнут более 173 тыс. детей.

Специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» организована работа «горячей линии» по вопросам качества и безопасности проведения детского летнего отдыха, в ходе которой специалисты служб проконсультируют граждан на что следует обратить внимание при выборе лагеря, в котором будет отдыхать ребенок, какие санитарно-эпидемиологические требования предъявляются к организациям, осуществляющим детский отдых. Контактные телефоны указаны на официальном сайте Управления Роспотребнадзора: [www.66.rospotrebnadzor.ru](http://www.66.rospotrebnadzor.ru), кроме того, операторы Единого консультационного центра Управления Роспотребнадзора по телефону 8 800 555 49 43 осуществляют круглосуточный прием звонков, первичную консультацию, а также по отдельным вопросам перенаправляют в территориальные органы и организации Управления Роспотребнадзора.

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области контролирует выполнение предписаний и реализации мероприятий, направленных на укрепление материально-технического состояния детских оздоровительных учреждений, обеспечение их готовности к работе и приему детей.

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 7 по 13 июня 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 июня | Местами кратковременный дождь | С, СЗ 4-9 | 0,+5 | +15,+20 |
| 8 июня | Местами дождь | СЗ 4-9 | +7, +12, по северу до +4 | +18,+23 |
| 9 июня | Местами дождь | С 3-8 | +8,+13 | +20,+25 |
| 10 июня | В большинстве районов дождь | СВ 6-11 | +7,+12 | +20,+25 |
| 11 июня | В большинстве районов кратковременный дождь | СВ 6-11 | +9, +14, по северу +4,+9 | +18,+23 |
| 12 июня | Местами небольшой дождь | СЗ 7-12 | +4,+9 | +16,+21 |
| 13 июня | Местами небольшой дождь | СЗ 7-12 | +6,+11 | +20,+25 |

На территории Свердловской области возможно неблагоприятное явление по условиям погоды:

НЯ – 4 класс пожарной опасности;

ОЯ – не прогнозируются.

*Агрометеорологический прогноз*

Ожидаемая умеренно теплая погода с кратковременными дождями будет благоприятной для формирования вегетативной массы растений.

ОЯ: - заморозки в воздухе или на поверхности почвы (7 июня);

НЯ: - не прогнозируются.

*Прогноз гидрологической обстановки*

В районах выпадения дождей возможны подъемы уровней воды в небольших реках.

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области в связи с ожидаемыми дождями и снижением температуры воздуха прогнозируется снижение классов пожарной опасности в лесах по условиям погоды до 1-2, местами не исключается 3, 4 классы пожарной опасности. Возможно возникновение до 40 лесных пожаров на площади до 250-350 га.

**ЧС техногенного характера**

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

Количество *дорожно-транспортных происшествий* прогнозируется на уровне среднемноголетнего показателя (49).

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

*Техногенные пожары* преимущественно прогнозируются в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, коллективных садах вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности.

Наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городе Нижний Тагил, городском округе Первоуральск, Артемовском, Белоярском, Горноуральском, Каменском, Невьянском, Серовском, Сысертском городских округах.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Возможны аварийные ситуации на объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения, из-за изношенности сетей и оборудования, несвоевременного проведения планово-предупредительного ремонта (в основном на водопроводных сетях во время проведения опрессовок).

Прогнозируются аварийные ситуации на трансформаторных подстанциях, распределительных пунктах, на воздушных линиях высокого и низкого напряжения в связи с началом грозового сезона, из-за перехлеста или обрыва воздушных линий электропередач при сильных порывах ветра, а также в результате несвоевременного обслуживания средств защиты ЛЭП (трубчатых и вентильных разрядников).

По многолетним наблюдениям прогнозируются аварии на водопроводной сети в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Нижнетуринском городских округах, на системе электроснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Арамильском, Каменск-Уральском городских округах Свердловской области, Невьянском, Режевском, Серовском, Сысертском городских округах, городском округе Верхняя Пышма, Таборинском муниципальном районе Свердловской области.

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*

Прогнозируются происшествия, связанные с нарушением правил поведения людей на водных объектах области.

**ЧС биолого-социального характера**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

*Эпидемиологическая обстановка*

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Ожидается продолжение сезона передачи клещевых инфекций.

В связи с официальным открытием на территории Свердловской области Летней оздоровительной кампании, возможно возникновение в организованных детских коллективах случаев заболевания острыми кишечными инфекциями (далее – ОКИ).

*Эпизоотическая обстановка*

На территориях, признанных неблагополучными по заболеваемости лептоспирозом и листериозом КРС продолжится реализация специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий по оздоровлению хозяйств.

Эпизоотическая обстановка по другим заболеваниям 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 проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств
по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах;

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 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;

2.2.2 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, клещевыми инфекциями, гепатитом А, ОРВИ, 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 продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

*6 Для снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами, и смягчению их последствий*

6.1 *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.

6.2 *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».