|  |
| --- |
| 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 3 по 9 мая 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» |

г. Екатеринбург

2021 г.

**I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 21 по 27 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 наблюдалась малооблачная погода, 21 и 24 апреля без осадков, в остальные дни местами прошли слабые дожди, в отдельных районах умеренные дожди. Местами на севере отмечался туман с метеорологической дальностью видимости 600-1000 м. Ветер переменных направлений, 21, 23, 26. 27 апреля порывы до 19 м/с. Температура воздуха днем была +9°, +14°, ночью +2°, -3°, местами на западе, востоке и в горах до -8°.

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидаемой с 23 по 25 апреля местами на юге Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости по региональной шкале);

о сохраняющейся 26 апреля и с 27 по 29 апреля местами на юге Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости по региональной шкале);

о сохраняющейся апреля местами на юге Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости по региональной шкале).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Сильный ветер | 21 апреля | Горноуральский ГО, Ивдельский ГО (15 м/с), Талицкий ГО (17 м/с) |
| 23 апреля | Серовский ГО (15 м/с) |
| 26 апреля | Качканарский ГО, Гаринский ГО, Ивдельский ГО, ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО, Серовский ГО (15 м/с), Горноуральский ГО, Невьянский ГО (17 м/с) |
| 27 апреля | Невьянский ГО (19 м/с), Качканарский ГО, Нижнесергинский МР, Таборинский МР (18 м/с), Бисертский ГО, Слободо-Туринский МР (17 м/с), ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Шалинский ГО (16 м/с), Талицкий ГО, Горноуральский ГО, Гаринский ГО, МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Сысертский ГО (15 м/с) |
| Высокая пожарная опасность (4 класс горимости по региональной шкале) | 25 апреля | МО «город Екатеринбург», Камышловский МР |
| 26 апреля | Тавдинский ГО, МО «город Екатеринбург», Камышловский ГО, ГО Ревда, Тугулымский ГО, МО Камышловский МР |
| 27 апреля | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Тавдинский ГО, МО «город Екатеринбург», Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, ГО Ревда, Тугулымский ГО, МО Камышловский МР, Талицкий ГО |

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

*Ледовая обстановка*

27 апреля завершился процесс вскрытия рек на территории Свердловской области.

*Гидрологическая обстановка*

Уровненный режим большинства рек области оставался неустойчивым. В реке Туре в районе села Санкино 23 апреля завершилось формирование пика весеннего половодья. Вода выходила на пойму реки Туры в районе села Туринская Слобода. В реке Тавде, низовьях реки Сосьвы, на реках юго-запада области уровни воды повышались.

В большинстве рек бассейнов Ницы и Пышмы продолжался период спада половодья, в низовьях рек Ницы, в Туре ниже города Туринска, Тавде и в нижнем течении реки Сосьвы – период подъема половодья.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды*  *21 апреля* | *Уровень воды*  *27 апреля* | *Динамика изменения уровней 21 по 27 апреля* |
| Чусовая | Косой Брод | 76 | 76 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 218 | 220 | 2 |
| Сылва | Шамары | 261 | 289 | 28 |
| Вогулка | Шамары | 202 | 225 | 23 |
| Уфа | Михайловск | 144 | 93 | -51 |
| Уфа | Красноуфимск | 166 | 79 | -87 |
| Бисерть | Гайны | 177 | 167 | -10 |
| Исеть | Колюткино | 195 | 124 | -71 |
| Тура | Санкино | 542 | 453 | -89 |
| Тура | Туринск | 464 | 522 | 58 |
| Тура | Туринская Слобода | 571 | 627 | 56 |
| Тагил | Трошкова | 188 | 93 | -95 |
| Мугай | Топоркова | 163 | 129 | -34 |
| Ница | Ирбит | 602 | 369 | -233 |
| Ница | Краснослободское | 686 | 721 | 35 |
| Нейва | Черемшанка | 118 | 77 | -41 |
| Нейва | Кировское | 215 | 184 | -31 |
| Реж | Ключи | 219 | 162 | -57 |
| Ирбит | Зайково | 129 | 114 | -15 |
| Пышма | Талица | 272 | 185 | -87 |
| Юрмыч | Пышма | 90 | 82 | -8 |
| Тавда | Таборы | 430 | 568 | 138 |
| Тавда | Тавда | 317 | 470 | 153 |
| Лозьва | Першино | 112 | 113 | 1 |
| Ивдель | Ивдель | 74 | 102 | 28 |
| Сосьва | Денежкино | 205 | 155 | -50 |
| Сосьва | Морозково | 560 | 546 | -14 |
| Сосьва | Сосьва | 459 | 479 | 20 |
| Сосьва | Гари | 486 | 572 | 86 |
| Вагран | Североуральск | 131 | 163 | 32 |
| Турья | Карпинск | 162 | 163 | 1 |
| Сотрина | Сотрино | 264 | 239 | -25 |
| Лобва | Лобва | 110 | 112 | 2 |

*Паводковая обстановка*

*В период с 21 по 27 апреля освободился низководный мост в поселке городского типа Махнева.* Автотранспортное сообщение будет открыто после ремонта и освидетельствования моста. 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).

С 17 апреля организована лодочная переправа с использованием моторной лодки МКМ «Ярославка», с грузоподъемностью 400 кг.

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

На территории Свердловской области остаются затопленными 6 мостов и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение  
с 25 населенными пунктами (1255 домов, 2714 человек, в том числе 436 детей).

*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).

*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).

14 апреля организована работа лодочной переправы, лодка «Wyatboat-470П» на пять посадочных места.

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).

17 апреля организована паромная переправа, катер БМК-130 №2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъёмностью 17 тонн и вместимостью 20 человек.

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

*Туринский городской округ, село Жуковское*

14 апреля затоплен низководный автомобильный мост у села Жуковское, временно ограничено автотранспортное сообщение с селом Кумарьинское (7 домов, 12 человек, детей нет).

С 19 апреля организована лодочная переправа с использованием лодки «Казанка» (на веслах). Переправа населения будет проводиться по запросу в круглосуточном режиме. При возникновении чрезвычайной ситуации будет использоваться катер «Неман»-550, грузоподъемностью 500 кг., вместимостью 5 человек.

Всего в 1 населенном пункте 7 домов (12 человек, детей нет).

*Слободо-Туринский муниципальный район, село Туринская Слобода*

С 15 апреля затоплен низководный автомобильный мост на реке Тура в селе Туринская Слобода, временно ограничено автотранспортное сообщение с 9 населенными пунктами (448 домов, 970 человек, в том числе 137 детей), в том числе: деревня Решетникова (158 домов, 359 человек, в том числе 34 ребенка), деревня Сагай (32 дома, 82 человека, в том числе 10 детей), деревня Шадринка (32 дома, 76 человек, в том числе 16 детей), деревня Овчинникова (35 домов, 52 человека, в том числе 4 ребенка), деревня Городище (13 домов, 5 человек, детей нет), деревня Красный Яр (94 дома, 210 человек, в том числе 50 детей), деревня Лукина (18 домов, 31 человек,), деревня Жирякова (40 домов, 127 человек, в том числе 20 детей), деревня Черемнова (26 домов, 28 человек, в том числе 3 детей).

С 19 апреля организована паромная переправа в селе Туринская Слобода с населенными пунктами деревня Решетникова, деревня Сагай, деревня Шадринка, деревня Овчинникова, деревня Городище, деревня Красный Яр, деревня Лукина, деревня Жирякова, деревня Черемнова. Задействованы: паром грузоподъемностью 40 тонн, буксир марки Толкач 755, буксир Пр.-092, лодка моторная Прогресс-2м.

С 16 апреля затоплен низководный мост автомобильный мост на реке Тура у села Куминовское, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2 населенными пунктами селом Куминовское (120 домов, 186 человек, в том числе 37 детей) и деревней Барбашина (75 домов, 136 человек, в том числе 44 ребенка).

С 19 апреля организована работа паромной переправы: паром грузоподъемностью 40 тонн, буксир марки «Толкач-755», моторная лодка «Прогресс-2м».

С 17 апреля затоплен низководный мост у деревни Макуй, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Макуй (74 дома, 164 человека, в том числе 48 детей).

С 19 апреля организована работа паромной переправы в деревне Макуй (самоходный паром с носовым расположением аппарели ПР-80, грузоподъемностью 22 тонны и моторная лодка Прогресс-2м.

Всего в 12 населенных пунктах 717 домов (1456 человек, 266 детей).

*Лесопожарная обстановка*

В анализируемый период на территории Свердловской области был зарегистрирован 51 природный пожар на площади 450,8 га, из них ликвидировано 48 пожаров на площади 394,8 га. Действует 3 пожара на площади 56 га (Артемовский ГО – 1/24 га, Тавдинский ГО – 2/32 га) – локализованы.

Всего с начала пожароопасного периода 2021 года на территории области возникло 94 природных пожара на площади 1265,57 га, из них:

- на землях лесного фонда - 86 пожаров на площади 679,97 га;

- на землях населенных пунктов – 4 пожара на площади 5,9 га;

- на землях иных категорий – 3 пожара на площади 29,7 га;

- на землях обороны и безопасности – 1 пожар на площади 550,0 га;

- на землях особо охраняемых природных территорий - пожары не зарегистрированы.

В том числе в день обнаружения было потушено 82 природных пожара, в первые сутки было потушено 88 природных пожаров, эффективность тушения составила 93,6 %.

За аналогичный период 2020 года на территории области зарегистрировано 35 природных пожаров на площади 264,63 га.

*По состоянию на 27 апреля особый противопожарный режим действует в 29 муниципальных образованиях и сельских поселениях***:** городской округ Ревда, Камышловский городской округ Свердловской области, Каменск-Уральский городской округ Свердловской области, Ивдельский городской округ, городской округ Староуткинск, Гаринский городской округ, Каменский городской округ, Тавдинский городской округ, городской округ Верхнее Дуброво, Березовский городской округ, Североуральский городской округ, Сысертский городской округ, Режевской городской округ, Талицкий городской округ, городской округ Богданович, Тугулымский городской округ, Шалинский городской округ, Сосьвинский городской округ, муниципальное образование «город Екатеринбург», Серовский городской округ, Артемовский городской округ, городской округ Дегтярск, Таборинский муниципальный район Свердловской области, Восточное сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, муниципальное образование «Галкинское сельское поселение», Калиновское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, муниципальное образование «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района Свердловской области, муниципальное образование «Обуховское сельское поселение», городское поселение Атиг Нижнесергиинского муниципального района Свердловской области.

*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 районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил было зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества– сероводорода – 1,2 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 21 по 27 апреля 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,**  **чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 430 | 5 | 7 | 87 |
| 2020 | 279 | 0 | 3 | 8 |
| *Динамика изменения* | Увеличение в 1,54 раза | - | Увеличение в 2,33 раза | Увеличение в 10,87 раза |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

24 апрелягорел склад с продуктами питания по улице Проспект Космонавтов, 21 на площади пожара 1000 кв.м. Эвакуация не проводилась.

*Сысертский городской округ, город Сысерть*

25 апреляпроизошел пожар в многоквартирном жилом доме по улице Розы Люксембург, 56 на площади 30 кв.м. В результате пожара погиб 1 ребёнок. Пострадали 3 человека, в том числе 2 ребенк.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 34 | 3 | 37 |
| 2020 | 27 | 4 | 43 |
| *Динамика изменения* | + 25,93 % | -25 % | -13,95 % |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

24 апреля на 42-м километре ЕКАД, в районе поворота к монастырю «Ганина Яма» произошло дорожно-транспортное происшествие с участием автомобиля МАН (допустил столкновение с пешеходным мостом). В результате произошло обрушение пешеходного моста. Погибших и пострадавших нет. Было перекрыто движение автотранспорта в обе стороны. Сотрудниками ГИБДД был организован объезд. 25 апреля работы по расчистке дорожного полотна от упавшей конструкции были завершены, движение восстановлено.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 21 по 27 апреля на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 12 нарушений:

на системе водоснабжения 6 нарушений (Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – 1, городской округ Богданович – 1, Камышловский городской округ Свердловской области – 1, Муниципальное образование «город Екатеринбург» – 1, городской округ Верхнее Дуброво – 1, Артинский городской округ - 1);

на системе теплоснабжения 1 нарушение (городской округ Карпинск – 1);

на системе электроснабжения 5 нарушений (Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – 1, городской округ Заречный – 1, Муниципальное образование город Алапаевск – 1, городской округ Верхняя Пышма - 1, Шалинский городской округ – 1).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 3 нарушения на системах жизнеобеспечения.

*Происшествия на водных объектах*

За анализируемый период на водных объектах Свердловской области зарегистрировано 2 происшествия:

*Муниципальное образование город Алапаевск, город Алапаевск, река Нейва, Алапаевский пруд*

22 апреля с акватории реки было поднято тело ребенка, пропавшего 20 апреля. *Качканарский городской округ, Нижневыйское водохранилище*

25 апреля дежурной сменой Качканарского поисково-спасательного отряда спасены 2 рыбака которые провалились под лёд.

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погиб 1 человек.

За аналогичный период 2020 года на водоемах области погибло 6 человек, в том числе 1 ребенок.

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

В период с 21 по 27 апреля года поступили сообщения:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

21 апреля о минировании здания общественной приемной Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области, приемной Председателя Партии Единая Россия. Было эвакуировано 18 человек. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

22 апреля о минировании зданий Чкаловского районного суда (улица Авиационная, 65а) и Ленинского районного суда (улица Щорса, 68). Было проверено 5 зданий судов, взрывного устройства не обнаружено.

24 апреля об угрозе взрыва бытового газа в квартире многоквартирного дома по адресу улица Атмосферная, 1. Газ в доме был перекрыт. Звонивший задержан сотрудниками полиции.

24 апреля о минировании отеля «Онегин» на улице Розы Люксембург, 49 и торгового центра «Кит» на улице Амундсена, 65. Было эвакуировано 350 человек, в том числе 50 детей. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

27 апреля об обнаружении предмета, похожего на снаряд в палисаднике частного дома по улице Дальняя. В ходе проверки обнаружена болванка артиллерийского снаряда без взрывчатого вещества. Угрозы не представляет, изъята для утилизации.

27 апреля об обнаружении предмета, похожего на снаряд в подвале жилого дома по улице Восточная, 34. В ходе проверки обнаружена болванка артиллерийского снаряда без взрывчатого вещества. Угрозы не представляет, изъята для утилизации.

*Новоуральский городской округ Свердловской области, город Новоуральск*

24 апреля в 23.12, произошёл взрыв гранаты в квартире многоквартирного жилого дома по улице Садовая, 33. Погибло 2 человека. В результате взрыва повреждено остекление комнаты и мебель. Несущие конструкции дома, а также системы ЖКХ не повреждены. Эвакуация жильцов не проводилась.

*Полевской городской округ, город Полевской*

28 апреля об обнаружении предмета похожего на снаряд на территории копрового цеха АО «Северский трубный завод» по улице Вершинина, 7. Прибытие саперов Росгвардии запланировано на 09.00.

**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 27 апреля 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 454 094 человека.

В период с 21 по 27 апреля 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 682. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 745 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 89 пациентов.

По состоянию на 27 апреля 2021 года медицинское наблюдение велось за 4908 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 85 833. 79 478 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 3065 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.

*Тугулымский городской округ, поселок Тугулым.*

В период с 5 по 27 апреля в муниципальном автономном общеобразовательном учреждение «Тугулымская средняя общеобразовательная школа № 26», расположенном по адресу улица Школьная, 2, было зарегистрировано 28 лабораторно подтвержденных случаев COVID-19» (17 учащихся и 11 сотрудников). Талицким территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области по данному факту проводится эпидемиологическое расследование. В ходе надзорного мероприятия выявлены нарушения, способствующие распространению инфекции (не достаточный запас антисептических и дезинфицирующих средств, отсутствие проведения на ежедневной основе термометрии, а также крайне низкий уровень вакцинации сотрудников учреждения против COVID-19 (привито 18,5%).

С 21 апреля 2021 года, учащиеся образовательного учреждения переведены на дистанционное обучение. По состоянию на 27 апреля 2021 года в образовательном учреждении проведена заключительная дезинфекция.

В адрес юридического лица даны предложения о применении дисциплинарных взысканий в отношении должностных лиц.

Ситуация находится на контроле Руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области Д.Н. Козловских.

В Свердловской области за прошедшую неделю заболеваемость ОРВИ регистрировалась выше эпидпорога.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 27 350 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 10% и выше уровня прошлой недели на 1,7%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 13 424 случая заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 29% и выше уровня прошлой недели на 2,1%.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрирована на территории городского округа ЗАТО Уральский Свердловской области, городского округа ЗАТО Свободный Свердловской области; в Невьянском и Туринском городских округах.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за анализируемый период было обследовано 37 человек: в структуре заболеваемости доминировали риновирусы (29,7% от общего числа обследованных), также были выделены вирусы парагриппа, метапневмовирусы, а также вирусы SARS-CoV-2.

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области по предварительным диагнозам было зарегистрировано 964 случая внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня прошлой недели на 10,6%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам было зарегистрировано 314 случаев заболевания внебольничными пневмониями, показатель выше уровня прошлой недели на 18,4%.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрирована на территории Муниципального образования Алапаевское; городских округов Верхнее Дурово, Верхняя Пышма, Нижняя Салда, Первоуральск, Ревда, Староуткинск, Сухой Лог; в Асбестовском, Волчанском, Полевском, Пышминском, Режевском городских округах.

На территории Свердловской области продолжается сезон передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 27 апреля 2021 года в регионе зарегистрировано 1588 пострадавших от присасывания клещей, что в 1,4 раза ниже аналогичного периода прошлого года (2149 случаев). Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 372 случая.

На территории муниципального образования «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 724 человека, пострадавших от присасывания клещей (46% от количества всех пострадавших), в том числе 107 детей.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 58 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших с превышением среднеобластного показателя в 2,0 раза и более зарегистрировано на территории Асбестовского, Пышминского и Тугулымского городских округов, Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области, Таборинского муниципального района Свердловской области; Каменск-Уральского городского округа Свердловской области, городского округа Рефтинский

По состоянию на 27 апреля 2021 года в медицинские учреждения области с предварительным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» госпитализировано 5 человек, с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» госпитализировано 2 человека (в том числе 1 ребенок).

По состоянию на 27 апреля 2021 года за счет различных источников финансирования проведено 38 455 вакцинаций и 100 522 ревакцинации.

В 2021 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 10 200 га. В анализируемый период начато проведение обработок, по состоянию на 27 апреля 2021 года всего обработано 46 га, что составляет 0,45% от всей запланированной территории.

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 3 по 9 мая 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 мая | Ночью без осадков, днем местами небольшой дождь | ЮЗ 5-10 | +3,+8 | +15,+20 |
| 4 мая | Небольшой, местами умеренный дождь | ЮЗ 5-10 | +5,+10 | + 15, +20, на юге +17, +22 |
| 5 мая | Небольшой, местами умеренный дождь | СЗ 4-9 | 0,+5, на крайнем севере -2,+3 | На севере +5,+10, на юге +10,+15 |
| 6 мая | Без осадков | Ю, ЮВ 4-9 | 0,+5 | +10,+15 |
| 7 мая | Без осадков | Ю, ЮВ 4-9 | +2,+7 | +12,+17 |
| 8 мая | Без осадков | - | +5,+10 | +13,+18 |
| 9 мая | Без осадков | - | +5,+10 | +15,+20 |

ОЯ – 5 класс пожарной опасности (6-9 мая).

НЯ – 4 класс пожарной опасности (8-9 мая).

*Паводковая обстановка*

В реках области будут отмечаться изменения уровней воды как в сторону понижения, так и повышения.

Сохранятся затопления низководных мостов в Туринском городском округе, Байкаловском и Слободо-Туринском муниципальных районах Свердловской области.

В период с 5 по 9 мая, после прохождения дождей и установления теплой погоды, не исключается подтопление огородов в Ивдельском городском округе, подтопление участков автомобильной дороги Серов–Сосьва–Гари в Гаринском городском округе и низководного моста в поселке городского типа Махнево Махневского муниципального образования.

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области преимущественно прогнозируется 2 и 3 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Местами 8-9 мая, в связи с повышением температуры воздуха и отсутствием дождей, не исключаются 4 и 5 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды в восточных и юго-восточных районах области.

Прогнозируется увеличение количества природных пожаров. В период с 3 по 9 мая возникновение лесных пожаров наиболее вероятно в Муниципальном образовании Алапаевское, Артемовском городском округе, Тавдинском городском округе, Слободо-Туринском муниципальном районе Свердловской области, Талицком городском округе, Тугулымском городском округе, Сысертском городском округе, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, Режевской городской округ. Каменском городском округе, Сосьвинском городском округе, муниципальное образование «город Екатеринбург».

**ЧС техногенного характера**

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

Количество *дорожно-транспортных происшествий* прогнозируется на уровне среднемноголетнего показателя (33).

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.

Наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальных образованиях: «город Екатеринбург», Каменск-Уральский городской округ Свердловской области, город Нижний Тагил, городской округ Первоуральск, Белоярский, Серовский, Сысертский городские округа.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

По причине сильного износа технологического оборудования и ветхости сетей прогнозируются нарушения на системах жизнеобеспечения (по многолетним наблюдениям) в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском городском округе, Каменск-Уральском, Камышловском городских округах Свердловкой области, Режевском городском округе, городском округе Заречный.

Прогнозируются аварийные ситуации на системе электроснабжения в Каменск-Уральском городском округе Свердловкой области, Режевском городском округе, Махнёвском муниципальном образовании и Нижнесергинском 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*

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 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;

2.1.2 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, 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 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».