|  |
| --- |
| 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 17 по 23 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 5 по 11 мая 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 с 5 по 7 мая наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами прошли слабые и умеренные дожди, в отдельных районах грозы, отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 200-1000 м, с 8 по 11 мая – без осадков. Ветер переменных направлений 1-9 м/с, 5 мая порывы до 20 м/с, 6-9 мая порывы до 15-19 м/с. Температура воздуха днем была +19°, +29° (7 мая +9°, +14°), на севере +3°, +10°, ночью +3°, +14°, на севере 0°, +6°, в отдельных районах заморозки до -3°.

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохраняющейся с 5 по 11 мая в Свердловской области местами высокой чрезвычайно высокая пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

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) | 5 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Тугулымский ГО, МО «город Екатеринбург» (п. Исток) |
| 6 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Режевской ГО, Сысертский ГО, Невьянский ГО, Тугулымский ГО |
| 7 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Режевской ГО, Сысертский ГО, Невьянский ГО, Тугулымский ГО, ГО Верхнее Дуброво |
| 8 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Сысертский ГО, Невьянский ГО, Тугулымский ГО, город Нижний Тагил, ГО Верхнее Дуброво |
| 9-10 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Сысертский ГО, Невьянский ГО, Тугулымский ГО, город Нижний Тагил, ГО Верхнее Дуброво |
| 11 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Режевской ГО, Сысертский ГО, Тугулымский ГО, ГО Верхнее Дуброво |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование МО\*, населенного пункта (характеристика явления)** |
| Сильный ветер | 5 мая | Горноуральский ГО (20 м/с), Качканарский ГО, город Нижний Тагил (19 м/с), Бисертский ГО, Талицкий ГО, Кушвинский ГО, Шалинский ГО (17 м/с), ГО Верхотурский, Невьянский ГО, ГО Ревда (16 м/с), Режевской ГО, Нижнесергинский МР, Таборинский МР, Слободо-Туринский МР (15 м/с) |
| 6 мая | Камышловский ГО, Камышловский МР (19 м/с), Невьянский ГО (18 м/с), Горноуральский ГО, Режевской ГО, Тавдинский ГО (17 м/с), Артемовский ГО, Талицкий ГО, Гаринский ГО, МО «город Екатеринбург», ГО город Ирбит, Ирбитское МО, Качканарский ГО, город Нижний Тагил, Сысертский ГО (16 м/с), Бисертский ГО, ГО Верхотурский, Кушвинский ГО, ГО Ревда, Таборинский МР (15 м/с) |
| 7 мая | Ивдельский ГО (17 м/с), Тавдинский ГО (16 м/с), ГО Краснотурьинск (15 м/с) |
| 8 мая | Качканарский ГО (16 м/с), Горноуральский ГО (15 м/с) |
| 10 мая | ГО Краснотурьинск (15 м/с) |
| Высокая пожарная опасность (4 класс горимости по региональной шкале) | 5 мая | ГО Верхнее Дуброво, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, Сысертский ГО |
| 6 мая | город Нижний Тагил, ГО Верхнее Дуброво |
| 7 мая | город Нижний Тагил |
| 9-10 мая | Режевской ГО |
| 11 мая | Артемовский ГО, ГО Богданович, МО «город Екатеринбург», Кушвинский ГО, Камышловский ГО, Талицкий ГО, Тавдинский ГО, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР |

*Гидрологическая обстановка*

В большинстве рек отмечались спады уровней воды, местами уровни воды стабилизировались. В бассейнах рек Вагран, Ивдель, Лобва, Лозьвы, Сосьва, Сотрина, Тавда и Турья отмечался подъем уровней воды (13-54 см) за сутки. 11 мая началось подтопление пойменных участков реки Сосьвы в среднем и нижнем течении.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды**5 мая* | *Уровень воды**11 мая* | *Динамика изменения уровней21 по 27 апреля* |
| Чусовая | Косой Брод | 59 | 55 | -4 |
| Чусовая | Староуткинск | 196 | 177 | -19 |
| Сылва | Шамары | 233 | 188 | -45 |
| Вогулка | Шамары | 199 | 175 | -24 |
| Уфа | Михайловск | 72 | 48 | -24 |
| Уфа | Красноуфимск | 23 | -20 | -43 |
| Бисерть | Гайны | 121 | 101 | -20 |
| Исеть | Колюткино | 137 | 125 | -12 |
| Тура | Санкино | 331 | 268 | -63 |
| Тура | Туринск | 510 | 426 | -84 |
| Тура | Туринская Слобода | 602 | 543 | -59 |
| Тагил | Трошкова | 46 | 36 | -10 |
| Мугай | Топоркова | 108 | 105 | -3 |
| Ница | Ирбит | 230 | 179 | -51 |
| Ница | Краснослободское | 667 | 612 | -55 |
| Нейва | Черемшанка | 70 | 65 | -5 |
| Нейва | Кировское | 179 | 175 | -4 |
| Реж | Ключи | 135 | 132 | -3 |
| Ирбит | Зайково | 108 | 103 | -5 |
| Пышма | Талица | 181 | 179 | -2 |
| Юрмыч | Пышма | 74 | 66 | -8 |
| Тавда | Таборы | 634 | 665 | +31 |
| Тавда | Тавда | 552 | 582 | +30 |
| Лозьва | Першино | 122 | 185 | +63 |
| Ивдель | Ивдель | 83 | 128 | +45 |
| Сосьва | Денежкино | 144 | 184 | +40 |
| Сосьва | Морозково | 535 | 609 | +74 |
| Сосьва | Сосьва | 481 | 509 | +28 |
| Сосьва | Гари | 596 | 608 | +12 |
| Вагран | Североуральск | 160 | 176 | +16 |
| Турья | Карпинск | 165 | 185 | +20 |
| Сотрина | Сотрино | 209 | 221 | +12 |
| Лобва | Лобва | 97 | 142 | +45 |

*Паводковая обстановка*

*В период с 5 по 11 мая освободился низководный мост у села Елань Байкаловского муниципального района.* Автотранспортное сообщение будет открыто после ремонта и освидетельствования моста. Временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Яр (15 домов, 19 человек, детей нет).

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

На территории Свердловской области остаются затопленными 5 мостов и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение
с 18 населенными пунктами (802 домов, 1599 человек, в том числе 273 ребенка).

*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, села Елань и Городище*

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

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

11 мая, затопленный низководный мост освободился от паводковых вод, движение будет открыто после проведения освидетельствование моста.

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, села Туринская Слобода, Куминовское, деревня Макуй*

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 129 природных пожаров на площади 7242,87 га, из них ликвидировано 124 пожара на площади 7155,37 га. Действует 5 пожаров на площади 87,5 га (Асбестовский ГО – 1/41,0 га, ГО Богданович – 1/23,0 га, Верхотурский ГО - 1/3,5 га, Камышловский МР - 1/10,0 га, Тавдинский ГО - 1/10,0 га) – локализованы.

Всего с начала пожароопасного периода 2021 года на территории области возникло 263 природных пожара на площади 8655,04 га, из них:

- на землях лесного фонда – 234 пожара на площади 7951,2 га;

- на землях населенных пунктов – 11 пожаров на площади 13,03 га;

- на землях иных категорий – 16 пожаров на площади 130,81 га;

- на землях обороны и безопасности – 2 пожара на площади 560,0 га;

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

В том числе в день обнаружения было потушено 209 природных пожаров,
в первые сутки было потушено 242 природных пожара, эффективность тушения составила 93,79%.

За аналогичный период 2020 года на территории области зарегистрировано 120 природных пожаров на площади 1189,79 га.

*По состоянию на 11 мая особый противопожарный режим действует в 44 муниципальных образованиях и сельских поселениях*: Асбестовский городской округ, городской округ Карпинск, городской округ Верхотурский, городской округ Среднеуральск, 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, городской округ Первоуральск, Малышевский городской округ, городской округ Верхняя Пышма, Кировградский городской округ, Таборинский муниципальный район Свердловской области, Качканарский городской округ Свердловской области, Новолялинский городской округ, Муниципальное образование город Алапаевск, Новоуральский городской округ Свердловской области, Арамильский городской округ Свердловской области, городской округ Краснотурьинск, 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, Усть-Ницинское сельское поселение Слободо-Туринского 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 были зарегистрированы превышения предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ 10 мая в городе Екатеринбург (серы диоксид – 3,6 ПДКсс, взвешенные частицы РМ10 – 1,8 ПДКсс), в городе Нижний Тагил (взвешенные частицы РМ10 – 1,8 ПДКсс), в городе Красноуральск (серы диоксид - 2,8 ПДКсс /1,6 ПДКмр, взвешенные частицы РМ10 – 1,3 ПДКсс), в городе Ревда (взвешенные частицы РМ10 – 1,3 ПДКсс), 11 мая в городе Екатеринбург (серы диоксид – 3,7 ПДКсс).

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 5 по 11 мая 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,****чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 508 | 2 | 1 | 32 |
| 2020 | 670 | 3 | 4 | 16 |
| *Динамика изменения* | -24,18% | -33,33% | -75,00% | Увеличение в 2 раза |

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 43 | 5 | 63 |
| 2020 | 36 | 2 | 42 |
| *Динамика изменения* | +19,44% | Увеличение в 1,5 раза | +50,00 % |

*Белоярский городской округ*

7 мая на 39 км автомобильной дороги Р-351 «Екатеринбург-Тюмень» произошло дорожно-транспортное происшествие двух легковых автомобиля в селе Малобрусянское на ул. Ленина. В результате ДТП один легковой автомобиль отлетел на пустой бензовоз, разлива топлива нет, пострадало 2 человека, из которых один госпитализирован. Было организовано реверсивное движение.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

 9 мая произошло столкновение двух легковых автомашин на ул. Высоцкого, 58. В результате ДТП погибших нет, пострадало 5 человек, в том числе 2 ребенка, которые с различными травмами больницы.

*Городской округ Богданович*

10 мая на 95-й км автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург – Тюмень на железнодорожном переезде водитель грузового автомобиля Iveco не справился с управлением и допустил съезд с дороги, столкновение со зданием железнодорожного поста № 8 и последующим опрокидыванием автомобиля на железнодорожный путь Каменской ветки. В результате ДТП водитель с различными травмами госпитализирован в хирургическое отделение ГБУЗ ЦРБ г. Богданович. В 21.39 железнодорожный путь был расчищен, движение поездов восстановлено.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 5 по 11 мая на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 9 нарушений:

на системе водоснабжения 4 нарушения (Асбестовский городской округ – 2, городской округ Верхняя Пышма – 1, Тугулымский городской округ – 1);

на системе электроснабжения 5 нарушений (Таборинский муниципальный район Свердловской области – 1, городской округ Сухой Лог – 1, Верхнесалдинский городской округ – 1, городской округ Красноуфимск Свердловской области – 1, Новолялинский городской округ – 1).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 15 нарушениий на системах жизнеобеспечения, что в 1,7 раз выше периода 2021 года.

*Происшествия на водных объектах*

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 4 человека.

За аналогичный период 2020 года на водоемах области погибло 9 человек,
в т.ч. 1 ребенок.

С 5 по 11 мая 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам (далее ГИМС) зарегистрирована гибель на воде 1 человека:

*Нижнесергинский муниципальный район, поселок Новая Ельня, река Серга*

11 августа сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде мужчины пропавшего 28 апреля 2021 года.

На водных объектах Свердловской области за анализируемый период произошло 2 происшествия с гибелью людей, незарегистрированных в ГИМС (проводятся следственные мероприятия):

*Городской округ Среднеуральск, озеро Исетское*

7 мая на озере было обнаружено тело мужчины, утонувшего 17 апреля 2021 года во время рыбалки.

*Серовский городской округ, поселок Красный Яр, озеро Рашкино*

7 мая на озере было найдено тело мужчины, утонувшего во время рыбалки.

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

В период с 5 по 11 мая года поступили сообщения:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

6 мая об обнаружении предмета похожего на ручную гранату возле автомобиля, припаркованного вблизи детского сада № 413 по ул. Посадская, 65. В ходе проверки, обнаружена учебная граната РГД-5 без взрывчатого вещества, изъята для утилизации.

6 мая об обнаружении патронов в гаражном комплексе по ул. Селькоровская, 104. В ходе проверки, обнаружены патроны 5,45 мм – 17 шт, 7,62 мм (ТТ) – 298 шт, 9 мм (ПМ) – 1 шт, пистолет с магазином 6П42-7,62 мм – 1 шт. Изъяты сотрудниками полиции.

*Серовский городской округ, город Серов*

5 мая об обнаружении предмета похожего на снаряд в огороде частного дома на ул. Клары Цеткин, 42. После осмотра место обнаружения снаряда сотрудниками полиции принято решение о вызове взрывотехников ОМОН Росгвардии из г. Нижнего Тагила. 6 мая взрывотехниками ОМОН Росгвардии г. Нижнего Тагила изъят муляж 52-мм минометной мины без взрывчатого вещества.

**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 11 мая 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 459 294 человека.

В период с 5 по 11 мая 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 603. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 675 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 58 пациентов.

По состоянию на 11 мая 2021 года медицинское наблюдение велось за 5201 гражданином, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 87 305. 81 099 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 3209 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 Свердловской области за прошедшую неделю заболеваемость ОРВИ регистрировалась выше эпидпорога.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 17 219 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 1,4% и ниже уровня предыдущей недели на 28,5%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 11 713 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 18,8% и ниже уровня предыдущей недели на 2,2%.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрирована на территории муниципального образования «город Екатеринбург»; городского округа ЗАТО Свободный Свердловской области, а также Туринского городского округа.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за анализируемый период было обследовано 44 человека: в структуре заболеваемости доминировали риновирусы (29,5% от общего числа обследованных), также были выделены вирусы парагриппа, метапневмовирусы, вирусы SARS-CoV-2.

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области по предварительным диагнозам было зарегистрировано 811 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 16,6%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам был зарегистрирован 381 случай заболевания внебольничными пневмониями, показатель выше уровня предыдущей недели на 14%.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрирована на территории Арамильского городского округа Свердловской области; Артинского, Горноуральского, Каменского, Полевского, Пышминского, Сысертского городских округов; городских округов Первоуральск, Рефтинский, Нижняя Салда, Староуткинск.

На территории Свердловской области продолжается сезон передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 11 мая 2021 года в регионе зарегистрирован 7161 пострадавший от присасывания клещей, что в 1,2 раза ниже аналогичного периода прошлого года и на 20% выше среднемноголетнего уровня. Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 1670 случаев, показатель в 1,4 раза ниже аналогичного периода прошлого года и на 18% выше среднемноголетнего уровня.

На территории муниципального образования «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 3674 человека, пострадавших от присасывания клещей, в том числе 666 детей.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 63 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано на территории Таборинского муниципального района Свердловской области; Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области; Ирбитского муниципального образования; Каменск-Уральского городского округа Свердловской области; Асбестовского, Пышминского, Талицкого, Тугулымского городских округов; городских округов Дегтярск, Рефтинский, Староуткинск, Сухой Лог.

По состоянию на 11 мая 2021 года в медицинские учреждения области с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» было госпитализировано 8 человек, в том числе 4 ребенка, показатель на 13% ниже уровня аналогичного периода прошлого года и среднемноголетнего уровня. С предварительным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» госпитализировано 30 человек, показатель в 1,6 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года и находится в пределах среднемноголетнего уровня.

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 11 мая 2021 года за счет различных источников финансирования проведено 72 408 вакцинаций и 166 129 ревакцинаций.

В 2021 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 10 200 га. По состоянию на 11 мая 2021 года обработано 367 га, что составляет 3,6% от общей площади, подлежащей обработке.

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 17 по 23 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 мая | Местами кратковременные дожди, грозы | З 6-11 | +13,+18 | +25,+30 |
| 18 мая | Местами небольшие дожди | СЗ 5-10 | +10,+15, на севере +3,+8 | + 18, +23, на севере+11, +16 |
| 19 мая | Преимущественно без осадков | СВ 5-10 | +2,+7 | + 18, +23 на крайнем юге +22,+27 |
| 20 мая | Местами кратковременные дожди, грозы | ЮЗ 6-11 | +5,+10 | +24,+29 |
| 21 мая | В большинстве районов кратковременные дожди, грозы | - | +2,+7, на севере до 0 | +13,+18 |
| 22 мая | Преимущественно без осадков | - | +9,+14 | +15,+20 |
| 23 мая | В большинстве районов кратковременные дожди  | - | +9,+14, на востоке до +4 | +15,+20, на крайнем юге до 25 |

ОЯ – 5 класс пожарной опасности (17-20 мая).

НЯ – 4 класс пожарной опасности (21-23 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 и Слободо-Туринском муниципальных районах Свердловской области.

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области в период с 17 по 20 мая прогнозируется преимущественно 3,4,5 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды. 21-23 мая, в связи с понижением температуры воздуха и кратковременными дождями прогнозируется снижение классов пожарной опасности и стабилизация лесопожарной обстановки.

В период с 17 по 23 мая возникновение лесных пожаров наиболее вероятно в южных и восточных районах Свердловской области.

**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 клещевыми инфекциями, острыми кишечными инфекциями, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, 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».