|  |
| --- |
| 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 24 по 30 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 12 по 18 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 наблюдалась ясная, солнечная погода, без осадков, 12 мая местами на севере прошли слабые дожди, 16-18 мая местами прошли небольшие дожди, грозы, на крайнем севере умеренные дожди, град. Ветер переменных направлений, 14, 16 мая порывы до 17 м/с, 17 мая порывы ветра до 23 м/с, 18 мая порывы ветра до 26 м/с. Температура воздуха днем была +22°, +27°, на крайнем севере до +18°, ночью +6°, +11°. После 14 мая температура воздуха днем была +27°, +32°, ночью +8°, +13°.

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохраняющейся 15-17, 18-20 мая на территории Свердловской области высокой и чрезвычайной пожарной опасности (4 и 5 класс горимости по региональной шкале);

об ожидаемой 15-16 мая на территории Свердловской области сильной жаре с максимальными температурами воздуха 36°-37°;

о сохраняющейся 17, 18-19 мая на территории Свердловской области аномально жаркой погоде со среднесуточными температурами выше климатической нормы на 7° и более.

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) | 12 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Режевской ГО, Сысертский ГО, Тугулымский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Невьянский ГО |
| 13, 14 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Режевской ГО, Сысертский ГО, Тугулымский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Невьянский ГО, город Нижний Тагил |
| 15 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, Режевской ГО, Кушвинский ГО, МО «город Екатеринбург», Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Ревда, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Слободо-Туринский МР, ГО Богданович, Талицкий ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Тугулымский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Нижнесергинский МР |
| 16, 17 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, ГО Верхнее Дуброво, город Нижний Тагил, Тавдинский ГО, Невьянский ГО, Режевской ГО, Слободо-Туринский МР, Тугулымский ГО, ГО Ревда, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Кушвинский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, МО «город Екатеринбург», Сысертский ГО, Талицкий ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Нижнесергинский МР |
| 18 мая | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, ГО город Ирбит, Ирбитское МО, Горноуральский ГО, ГО Верхнее Дуброво, город Нижний Тагил, ГО Верхотурский, Серовский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, Тавдинский ГО, Невьянский ГО, Режевской ГО, Слободо-Туринский МР, ГО Богданович, ГО Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Ревда, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Кушвинский ГО, Качканарский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, МО «город Екатеринбург», Сысертский ГО, Талицкий ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Туринский ГО, Нижнесергинский МР, Шалинский ГО |

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) | 12 мая | Артемовский ГО, ГО Ревда, ГО Богданович, МО «город Екатеринбург», Кушвинский ГО, Камышловский ГО, Талицкий ГО, Тавдинский ГО, Камышловский МР, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР |
| 13, 14 мая | Артемовский ГО, ГО Ревда, МО «город Екатеринбург», Кушвинский ГО, Камышловский ГО, Талицкий ГО, Тавдинский ГО, Камышловский МР, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР |
| 15 мая | Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Ивдельский ГО, Горноуральский ГО, ГО Верхотурский, Серовский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, Бисертский ГО, Качканарский ГО, ГО Красноуфимск, Невьянский ГО, Туринский ГО, Шалинский ГО, МО Красноуфимский округ |
| 16, 17 мая | ГО Верхотурский, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО, Серовский ГО, Туринский ГО, Шалинский ГО, Таборинский МР, Бисертский ГО, ГО город Ирбит, Ирбитское МО |
| 18 мая | Ивдельский ГО, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО, Таборинский МР |
| Сильный ветер | 14 мая | ГО Краснотурьинск (15 м/с) |
| 16 мая | Качканарский ГО, Невьянский ГО, Сысертский ГО (15 м/с), Гаринский ГО (16 м/с), Тавдинский ГО (17 м/с) |
| 17 мая | Ивдельский ГО (23 м/с), ГО Пелым (17 м/с), Качканарский ГО (16 м/с), Невьянский ГО, ГО Карпинск, Камышловский ГО (15 м/с) |
| 18 мая | Таборинский МР (26 м/с), Гаринский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Тавдинский ГО (20 м/с), Слободо-Туринский МР (18 м/с), ГО Пелым, Талицкий ГО, Невьянский ГО (17 м/с), МО «город Екатеринбург», Тугулымский ГО (16 м/с), Горноуральский ГО, Камышловский ГО, Качканарский ГО, Сысертский ГО (15 м/с) |
| Град | 16 мая | ГО Пелым (0,5 мм) |
| Высокие температуры | 17 мая | Каменский ГО, Талицкий ГО (+33,8°), Ирбитское МО (+33,7°), Камышловский ГО (+33,6°), МО город Алапаевск (+33,5°), Тугулымский ГО (+33,3°), Артемовский ГО (+33°) |
| 18 мая | Талицкий ГО, Тугулымский ГО (+33,2°), Каменск-Уральский ГО (+33°) |

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

*Агрометеорологическая обстановка*

13-17 мая на территории Свердловской области наблюдалась аномально жаркая, сухая погода. Среднесуточная температура воздуха находилась в пределах 20-25° и превышала норму на 8-14°. В течении 5 дней максимальная температура воздуха была выше 25° и составляла   
29-33°, скорость ветра находилась в пределах 8-12 м/с, местами достигала 13-18 м/с. Минимальная влажность воздуха составляла 11-18%. Температура почвы на глубине 5 см составляла 23-29°.

Жаркая суховейная погода привела к интенсивной потере почвенной влаги, верхний слой (0-12 см) находился в слабо увлажненном и сухом состоянии.

В сложившихся условиях развитие посевов происходило ускоренно, ухудшились условия формирования всходов яровых, цветения плодово-ягодных культур. В дневные часы наблюдалась частичная потеря тургора листьев у деревьев и кустарников.

*Гидрологическая обстановка*

Отмечалось подтопление пойменных участков реки Сосьвы в среднем  
 и нижнем течении. Повышались уровни воды в реке Тавде, среднем и нижнем течении реки Сосьвы, реке Лозьве. В большинстве остальных рек регистрировались спады уровней, на отдельных участках – стабилизация или незначительные колебания.

После 17 мая на спад пошли уровни воды в реке Сосьве на участке деревня Морозково – поселок городского типа Сосьва. В низовьях реки Сосьвы, в реке Лозьве, реке Тавде продолжается период подъема половодья, во многих притоках реки Сосьвы, в реке Туре, реке Нице – период его спада. В большинстве остальных рек период спада половодья в стадии завершения или уже завершился и уровни воды близки к летним меженным.

На фоне сухой жаркой погоды после 18 мая началось формирование пиков весеннего половодья в верхнем течении реки Лозьвы и в низовьях реки Сосьвы.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды*  *12 мая* | *Уровень воды*  *18 мая* | *Динамика изменения уровней 12 по 18 мая* |
| Чусовая | Косой Брод | 43 | 34 | -9 |
| Чусовая | Староуткинск | 176 | 165 | -11 |
| Сылва | Шамары | 187 | 162 | -25 |
| Вогулка | Шамары | 171 | 157 | -14 |
| Уфа | Михайловск | 44 | 30 | -14 |
| Уфа | Красноуфимск | -25 | -56 | -31 |
| Бисерть | Гайны | 99 | 90 | -9 |
| Исеть | Колюткино | 125 | 133 | 8 |
| Тура | Санкино | 258 | 194 | -64 |
| Тура | Туринск | 409 | 303 | -106 |
| Тура | Туринская Слобода | 530 | 436 | -94 |
| Тагил | Трошкова | 31 | 4 | -27 |
| Мугай | Топоркова | 101 | 78 | -23 |
| Ница | Ирбит | 179 | 132 | -47 |
| Ница | Краснослободское | 598 | 502 | -96 |
| Нейва | Черемшанка | 58 | 63 | 5 |
| Нейва | Кировское | 177 | 167 | -10 |
| Реж | Ключи | 130 | 120 | -10 |
| Ирбит | Зайково | 101 | 98 | -3 |
| Пышма | Талица | 171 | 130 | -41 |
| Юрмыч | Пышма | 66 | 61 | -5 |
| Тавда | Таборы | 668 | 687 | 19 |
| Тавда | Тавда | 586 | 606 | 20 |
| Лозьва | Першино | 192 | 233 | 41 |
| Ивдель | Ивдель | 129 | 103 | -26 |
| Сосьва | Денежкино | 181 | 155 | -26 |
| Сосьва | Морозково | 616 | 577 | -39 |
| Сосьва | Сосьва | 517 | 515 | -2 |
| Сосьва | Гари | 615 | 635 | 20 |
| Вагран | Североуральск | 174 | 149 | -25 |
| Турья | Карпинск | 184 | 149 | -35 |
| Сотрина | Сотрино | 214 | 179 | -35 |
| Лобва | Лобва | 146 | 88 | -58 |

*Паводковая обстановка*

На территории Свердловской области по состоянию на 18 мая 1 мост разобран на период весеннего половодья, 4 моста освободились от паводковых вод, движение по ним будет открыто после ремонта и освидетельствования. Временно ограничено автотранспортное сообщение   
с 15 населенными пунктами (747 домов, 1499 человек, в том числе 266 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).

28 апреля восстановлен пешеходный мост, лодочная переправа отменена.

*Байкаловский муниципальный район, село Елань*

11 мая, затопленный с 8 апреля низководный мост у села Елань освободился от паводковых вод. 17 мая автотранспортное сообщение с деревней Яр восстановлено (15 домов, 19 человек, детей нет).

12 мая, затопленный с 9 апреля низководный мост у села Городище освободился от паводковых вод. 17 мая автотранспортное сообщение с 2 населенными пунктами восстановлено: деревня Боровикова (21 дом, 42 человека, в том числе 4 ребенка), деревня Красный Бор (19 домов, 39 человек, в том числе 3 ребенка).

*Туринский городской округ, село Жуковское*

18 мая, затопленный с 14 апреля низководный автомобильный мост у села Жуковское, освободился от паводковых вод, движение будет открыто после ремонта и освидетельствования. 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*

18 мая, затопленный с 15 апреля низководный автомобильный мост на реке Тура в селе Туринская Слобода, освободился от паводковых вод, движение будет открыто после ремонта и освидетельствования. 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.

18 мая, затопленный с 16 апреля низководный мост автомобильный мост на реке Тура у села Куминовское, освободился от паводковых вод, движение будет открыто после ремонта и освидетельствования. 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».

17 мая, затопленный с 17 апрелянизководный автомобильный мост   
на реке Туре у деревни Макуйосвободился от паводковых вод, движение будет открыто после ремонта и освидетельствования моста, 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 было зарегистрировано 154 природных пожара на площади 7585,75 га, из них ликвидировано 145 пожаров на площади 7491,37 га, из них действует 8 пожаров на площади 94,38 га (Артемовский ГО – 1/18,5 га, Асбестовский ГО – 1/1, МО «город Екатеринбург» – 1/0,5, Невьянский ГО – 1/1,2, Режевской ГО – 1/5, Таборинское СП – 1/10, Тугулымский ГО – 2/58,18 га).

Всего с начала пожароопасного периода 2021 года на территории области возникло 416 природных пожаров на площади 19596,6 га, из них:

- на землях лесного фонда - 364 пожара на площади 15398,82 га;

- на землях населенных пунктов – 27 пожаров на площади 72,13 га;

- на землях иных категорий – 20 пожаров на площади 144,71 га;

- на землях обороны и безопасности – 3 пожара на площади 3979,81 га;

- на землях особо охраняемых природных территорий – 2 пожара на площади 1,13 га.

В том числе в день обнаружения было потушено **312** природных пожаров, в первые сутки было потушено **364** природных пожара, эффективность тушения составила **89,2**%.

За аналогичный период 2020 года на территории области зарегистрировано 140 природных пожаров на площади 1450,65 га.

По состоянию на 18 мая особый противопожарный режим действует в 53 муниципальных образованиях и сельских поселениях**.**

*Городской округ Рефтинский, поселок городского типа Рефтинский*

С 12 мая на территории Асбестовского городского округа действовал крупный природный пожар на площади 94 га (ликвидирован), в связи с чем возникла угроза Рефтинской птицефабрике (удаление 1,5-2 км). В целях защиты данного объекта Постановлением Главы ГО Рефтинский от 13.05.2021 г. № 285 был введен режим функционирования «Повышенная готовность», создана минерализованная полоса шириной 8 метров, организовано круглосуточное дежурство. 16 мая природный пожар был ликвидирован на площади 5563 га.

*Тавдинский городской округ, село Городище*

17 мая в 15.28 поступила информация об угрозе распространения лесного пожара на село Городище. Для тушения пожара и защиты населенного пункта была создана группировка (45 человек, 14 единиц техники), проведена дополнительная минерализованная полоса (1,5 метра). В 16.45 локализация пожара со стороны населенного пункта и снята угроза распространения пожара на населенный пункт. В 19.40 ликвидация лесного пожара на площади 19 га.

*Тавдинский городской округ, село Тагильцы*

17 мая в 16.50 поступила информация об угрозе распространения лесного пожара на село Тагильцы. Для тушения пожара и защиты населенного пункта была создана группировка (37 человек, 13 единиц техники), проведена дополнительная минерализованная полоса (1,5 метра). В 21.00 локализация пожара на площади 18 га.

*Сейсмологическая обстановка и экзогенные геологические процессы*

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

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

*Экологическая обстановка*

С 20.00 часов 11 мая до 20.00 часов 18 мая на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

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 12 по 18 мая 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,**  **чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 554 | 6 | 8 | 99 |
| 2020 | 283 | 4 | 1 | 28 |
| *Динамика изменения* | Увеличение в 1,96 раза | +50% | - | Увеличение в 3.54 раза |

*Каменск-Уральский городской округ Свердловской области, город Каменск-Уральский*

12 мая в ходе тушения пожара на площади 3 кв.м в квартире многоквартирного девятиэтажного жилого дома по улице Суворова, 27 были обнаружены тела двух погибших.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

14 мая в многоквартирном доме по улице Шейнкмана, 19 горела кровля на площади 500 кв.м над 8, 9 и 10 подъездами. Было эвакуировано 36 человек, из них спасено 6. Пострадавших нет.

15 мая произошел пожар на площади 300 кв.м на улице Учителей, 38е. В результате пожара огнем уничтожены 8 садовых домиков, здание пилорамы, пиломатериалы, повреждены готовая продукция и торговое оборудование в помещении автомастерской, цех по производству мягкой мебели. Погибших и пострадавших нет. Эвакуация людей не проводилась.

16 мая на Чусовском тракте, 5 км произошел пожар на площади 1300 кв.м. Огнем уничтожено 14 садовых домиков в СПК «Луч». Было эвакуировано 13 человек. Погибших и пострадавших нет.

17 мая огнем уничтожено 3 частных дома на площади 600 кв.м на улице Орловская (33, 35, 37). Было эвакуировано 5 человек. Погибших и пострадавших нет.

17 мая горели 2 частных дома на площади 300 кв.м на улице Труженников (7, 9). Погибших и пострадавших нет.

18 мая произошел пожар на площади 212 кв.м. Горели 2 садовых дома по улице Чусовской тракт, 15-й км, СНТ «Визовец-5». В ходе разборки строительных конструкций были обнаружены тела 2 погибших.

*Горноуральский городской округ, поселок Черноисточинск*

14 мая произошел пожар на площади 600 кв.м в 4 частных домах по улице Куйбышева, 24, 26 (2), 28. Погибших и пострадавших нет.

*Муниципальное образование город Алапаевск, поселок Асбестовский*

14 мая произошел пожар на площади 500 кв.м в пилораме по улице Советская, 8б. Погибших и пострадавших нет.

*Белоярский городской округ, село Логиново*

17 мая горели надворные постройки и сараи по улице 8-е Марта, площадь пожара составила 1000 кв.м. Пострадавших нет, было эвакуировано 6 человек и спасен 1 человек (инвалид).

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 67 | 4 | 85 |
| 2020 | 45 | 4 | 62 |
| *Динамика изменения* | + 48,89 % | - | +37,1 % |

*Городскоой округ «город Лесной»*

13 мая в результате потери сознания водителем автобус маршрута №4 на *2 км автодороги «г. Лесной-п. Горный» с*ъехал с автодороги в кювет. В результате аварии пострадало 5 человек, 4 пассажирам медицинская помощь была оказана на месте, от госпитализации отказались, водитель был госпитализирован.

*Режевской городской округ, город Реж*

13 мая произошел наезд легковым автомобилем на 2 детей (12 лет), выскочивших на проезжую часть в необорудованном месте. Пострадавшие с травмами различной степени тяжести были госпитализированы, одна из которых в тяжелом состоянии без сознания находится в реанимации.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 12 по 18 мая на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 12 нарушений:

на системе электроснабжения 8 нарушений (городской округ Верхняя Пышма - 3, Таборинский муниципальный район – 2, Асбестовский городской округ – 1, Нижнесергинский муниципальный район – 1, Каменск-Уральский городской округ - 1);

на системе водоснабжения 3 нарушения (Муниципальное образование «город Екатеринбург» – 1, Камышловский городской округ– 1, Каменский городской округ - 1);

на системе газоснабжения 1 нарушение (Полевской городской округ – 1).

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

*Происшествия на водных объектах*

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 6 человек.

За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 10 человек, в том числе 2 ребенка.

С 12 по 18 мая 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам (далее ГИМС) зарегистрирована гибель на воде 1 человека:

*Городской округ Карпинск, город Карпинск, озеро Верхне-Княсьпинское*

18 мая сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде мужчины пропавшего 30 апреля во время рыбалки.

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

*Ивдельский городской округ, город Ивдель, река Ивдель*

18 мая из воды было поднято тело мужчины.

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

В период с 12 по 18 мая 2021 года поступили сообщения:

*Горноуральский городской округ, поселок Ленёвка*

12 мая в лесном массиве в 1,5 км от поселка Ленёвка обнаружен предмет, похожий на снаряд. В ходе проверки обнаружен 100-мм снаряд без взрывчатого вещества. Изъят для утилизации.

*Городской округ Верхняя Пышма, город Верхняя Пышма*

13 мая об угрозе взрыва неизвестным лицом на улице Красноармейская, 3. В ходе проверки, взрывного устройства не обнаружено, задержан мужчина, проводятся оперативно-следственные мероприятия.

18 мая об обнаружении предмета, похожего на мину на учебной трассе МАУ «Спортивная школа по автомотоспорту» по улице Вторая Пролетарская, 1. В ходе проверки обнаружена учебная противотанковая мина У-ТМ-62 без взрывчатого вещества. Угрозы не представляла, изъята для утилизации.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

16 мая об угрозе взрыва неизвестным лицом на улице Уральских Рабочих, 62. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено. Звонивший мужчина задержан.

17 мая об обнаружении предмета похожего на снаряд при проведении ремонта в квартире многоквартирного дома на улице Пионеров, 10. Сотрудниками полиции был изъят предварительно боевой снаряд для утилизации.

17 мая об обнаружении предмета похожего на снаряд в лесополосе на улице Искровцев, 34. Сотрудниками полиции была изъята болванка снаряда без взрывчатого вещества, угрозы нет, изъята для утилизации.

17 мая о минировании школы №62 на улице Большакова, 18. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

18 мая о минировании средней общеобразовательной школы (далее – СОШ) № 1 по улице Верх-Исетский бульвар, 23, СОШ № 80 по улице Калинина, 48, СОШ № 62 по улице Большакова, 18, СОШ «Гелиос» по улице Стачек, 27А. В ходе проверок взрывных устройств не обнаружено. Из школ было эвакуировано 1483 человека, в том числе 1221 ребенок.

*Новоуральский городской округ, город Новоуральск*

17 мая ученику 4 класса поступило анонимное СМС-сообщение на телефон о расстреле школы-интерната №53 на улице Чурина, 16. Было эвакуировано 174 человека, в том числе 136 детей. Проводятся оперативно-следственные мероприятия.

*Березовский городской округ, поселок Старопышминск*

18 мая о минировании СОШ № 20 по улице Советская, 1. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено. Был эвакуирован 141 человек, в том числе 114 детей.

*Сысертский городской округ, город Сысерть*

18 мая об обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство возле СОШ № 6 по улице Свердлова, 80. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

**Прочее**

*Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, город Ирбит*

13 мая при проведении работ бригадой «ТДС» города Тюмень по дегазации пустых емкостей от сжиженного газа на улице Советская, 59, произошел хлопок газовоздушной смеси с последующим возгоранием сухой травы на площади 30 кв.м. Пострадавших нет, было эвакуировано 53 человека, в том числе 6 детей из многоквартирных домов   
на улице Советская, 57, 59.

*Тавдинский городской округ, город Тавда*

14 мая поступила информация о сходе одной колесной пары вагона, груженного щебнем на тупиковой ветке Тавдинского ДРСУ в районе улицы Лесопильщиков, 33. Повреждений железнодорожного полотна нет, пострадавших нет, задержки в движении поездов нет. Силами бригады Тавдинского ДРСУ вагон поставлен на рельсы.

**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 18 мая 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 462 104 человека.

В период с 12 по 18 мая 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 606. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 642 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 58 пациентов.

По состоянию на 18 мая 2021 года медицинское наблюдение велось за 5605 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 88 003. 81 840 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 3279 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 уровня эпидпорога.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 16 944 случая заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 10,1% и ниже уровня предыдущей недели на 2,1%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 8 382 случая заболевания ОРВИ, показатель находится на уровне эпидпорога по совокупному населению и ниже уровня предыдущей недели на 26%.

Наиболее неблагополучная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрирована на территории городских округов Богданович и Ревда.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за анализируемый период было обследовано 47 человек: в структуре заболеваемости доминировали риновирусы (19,1% от общего числа обследованных), также были выделены аденовирусы, бокавирусы, вирусы парагриппа, а также вирусы SARS-CoV-2.

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области по предварительным диагнозам было зарегистрировано 872 случая внебольничных пневмоний, показатель выше уровня предыдущей недели на 4,8%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам был зарегистрировано 274 случая заболевания внебольничными пневмониями, показатель ниже уровня предыдущей недели на 28%.

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; Асбестовского, Кировградского, Пышминского, Североуральского городских округов; городских округов Богданович, Верхняя Пышма, Дегтярск, Краснотурьинск, Нижняя Салда, Среднеуральск, Староуткинск; Таборинского муниципального района Свердловской области.

На территории Свердловской области продолжается сезон передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 18 мая 2021 года в регионе зарегистрировано 12 305 пострадавших от присасывания клещей, что на уровне аналогичного периода прошлого года и в 1,4 раза превышает показатели среднемноголетнего уровня. Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 2813 случаев присасывания клещей, показатель на 19% ниже аналогичного периода прошлого года и в 1,4 раза выше среднемноголетнего уровня.

На территории муниципального образования «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 4826 человек, пострадавших от присасывания клещей, в том числе 824 ребенка.

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 Алапаевское, Муниципального образования город Алапаевск; Нижнесергинского муниципального района Свердловской области; Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области; Ирбитского муниципального образования; Каменск-Уральского городского округа Свердловской области; Асбестовского, Горноуральского, Пышминского, Тавдинского, Талицкого, Тугулымского городских округов; городского округа Дегтярск.

По состоянию на 18 мая 2021 года в медицинские учреждения области с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» было госпитализировано 14 человек, в том числе 6 детей. С предварительным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» госпитализирован 61 человек, в том числе 43 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 18 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 18 мая 2021 года обработано 5230 га, что составляет 51,3% от общей площади, подлежащей обработке.

В связи продолжением сезона высокой активности клещей специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в период с 17 по 28 мая 2021 года проводится «горячая линия» по профилактике клещевых инфекций, в ходе которой эпидемиологи проконсультируют граждан по вопросам вакцинации, по мерам неспецифической профилактики клещевых инфекций и другим интересующим вопросам. Жители региона могут обращаться в будние дни с 9 до 17 часов по телефонам, указанным на официальном сайте Управления Роспотребнадзора: [www.66.rospotrebnadzor.ru](http://www.66.rospotrebnadzor.ru), кроме того, в круглосуточном режиме функционирует Единый консультационный центр Управления Роспотребнадзора. Бесплатные звонки принимаются по телефону 8 800 555 49 43 без выходных дней на русском и английском языках.

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 24 по 30 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 мая | Местами кратковременные дожди, днем местами грозы | ЮЗ 6-11, при грозе порывы до 15 | +12,+17 | +31,+36 |
| 25 мая | Местами кратковременные дожди, днем местами грозы | ЮЗ 6-11, при грозе порывы до 15 | +13,+18 | +32,+37 |
| 26 мая | Ночью в большинстве районов кратковременные дожди, на севере местами сильные, днем местами кратковременные дожди, грозы | ЮЗ 6-11, при грозе порывы 12-17 | +14,+19, на севере +10,+15 | +33,+38, на севере +27,+32 |
| 27 мая | Местами кратковременные дожди, днем местами грозы | СЗ 6-11 | +10,+15, на севере до +6 | +30,+35 |
| 28 мая | В большинстве районов кратковременные дожди, грозы | - | +10,+15 | +18,+23 |
| 29 мая | Местами кратковременные дожди, днем местами грозы | - | +2,+7 | +17,+22 |
| 30 мая | Местами кратковременные дожди | - | +2,+7 | +13,+18, на севере +9, +14 |

НЯ – 4 класс пожарной опасности (24 – 26 мая);

сильный ветер (24 – 26 мая).

*Паводковая обстановка*

В реках области будут отмечаться незначительные колебания уровней воды, на отдельных участках стабилизация.

В анализируемый период после прохождения дождей не исключается подтопление огородов в Ивдельском городском округе.

*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 3-4.

**ЧС техногенного характера**

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

Количество *дорожно-транспортных происшествий* прогнозируется на уровне среднемноголетнего показателя (40).

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.

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

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 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 в период с 24 по 26 мая, а также в результате несвоевременного обслуживания средств защиты ЛЭП (трубчатых и вентильных разрядников).

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. 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 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».