|  |
| --- |
| 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 13 по 19 сентября 2021 года**

|  |
| --- |
| разработан по информации ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, ГКУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», ФБУ «Авиалесоохрана», Департамент ветеринарии Свердловской области |

г. Екатеринбург

2021 г.

**I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 1 по 7 сентября 2021 года**

За анализируемый период на территории Свердловской области чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 5 чрезвычайных ситуаций: дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области (погибло 5 человек), дорожно-транспортное происшествие в городском округе Заречный (погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка), дорожно-транспортное происшествие в городском округе «город Лесной» Свердловской области (погибло 7 человек), высокий уровень паводковых вод в четырех муниципальных образованиях (Верхнесалдинский городской округ, Горноуральский городской округ, городской округ Нижняя Салда, Махнёвское муниципальное образование, засуха в 39 муниципальных образованиях (МО Алапаевское, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Байкаловский МР, Белоярский ГО, Бисертский ГО, Верхнесалдинский ГО, Волчанский ГО, Горноуральский ГО, ГО Богданович, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхотурский, ГО Заречный, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, ГО «Нижняя Салда», ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО Сухой Лог, Ирбитское МО, Каменский ГО, Камышловский ГО, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Нижнесергинский МР, Новоуральский ГО, Полевской ГО, Пышминский ГО, Режевской ГО, Серовский ГО, Слободо-Туринский МР, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Шалинский ГО).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации: дорожно-транспортное происшествие в Белоярском городском округе (погибло 5 человек), высокий уровень паводковых вод в Нижнесергинском муниципальном районе.

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

На территории Свердловской области преобладала переменная облачность, прошли слабые, в отдельных районах умеренные, 5 сентября на западе сильные дожди.  
Ветер южной четверти, 1–2 сентября слабый, 3–7 сентября с порывами до 14–25 м/с. В отдельных районах 7 сентября отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 700–1000 метров.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дневная и ночная температура воздуха | | | | | | | |
|  | 1 сентября | 2 сентября | 3 сентября | 4 сентября | 5 сентября | 6 сентября | 7 сентября |
| Днем | 12-16° | 15-20° | 24-29°, местами на севере 18-22° | 20-25° | 16-22°,  на востоке до +27° | 13-18°, на севере 8-13° | 12-18°, местами на севере до +10°, |
| Ночью | 1-6°, местами на востоке, севере и в горах 0°, -3° | 5-10° | 10-15° | 10-15° | 7-10° | -0,8°, +5° | -2,9°, +3°. |

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохраняющейся 3–4 сентября 2021 года местами в Свердловской области чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале);

об ожидаемом до конца суток 3 сентября 2021 года местами в Свердловской области усилении ветра до 25 м/с и более;

об ожидаемых ночью и днем 4 сентября 2021 года местами в Свердловской области очень сильных дождях, сильных ливнях, усилении ветра до 25 м/с и более;

о сохраняющейся 5–7 сентября 2021 года в отдельных районах Свердловской области чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале);

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование муниципального образования**  **(характеристика явления)** |
| Чрезвычайная пожарная опасность  (5 класс горимости леса  по региональной шкале) | 1–3 сентября | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, ГО Богданович, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Махнёвское МО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, ГО Нижняя Салда, Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, ГО Среднеуральск, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР, Таборинский МР |
| 4–5 сентября | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махнёвское МО, Талицкий ГО, ГО Верхнее Дуброво, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, ГО Богданович, ГО Заречный, Малышевский ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Уральский, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Гаринский ГО, МО «город Екатеринбург», Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Артинский ГО, Ачитский ГО, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Режевской ГО, Нижнесергинский МР, ГО Ревда, ГО Дегтярск, ГО Первоуральск, Сысертский ГО, Полевской ГО, Таборинский МР, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Тадинский ГО, Верхнесалдинский ГО, Горноуральский ГО, ГО Нижня Салда, город Нижний Тагил, ГО ЗАТО Свободный, ГО Верх-Нейвинсккий, ГО Верхний Тагил, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск |
| 6 сентября | Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махнёвское МО, Тавдинский ГО, Горноуральский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Нижняя Салда, ГО ЗАТО Свободный, Режевской ГО, Тугулымский ГО, Арамильский ГО, Сысертский ГО, Полевской ГО, Талицкий ГО |
| 7 сентября | Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махнёвское МО, Тавдинский ГО, Горноуральский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Нижняя Салда, ГО ЗАТО Свободный, Режевской ГО, Тугулымский ГО, Арамильский ГО, Сысертский ГО, Полевской ГО, Талицкий ГО |
| Очень сильный ветер | 5 сентября | Гаринский ГО (25 м/с) |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование муниципального образования**  **(характеристика явления)** |
| Высокая пожарная опасность | 1–3 сентября | Гаринский ГО (4 класс горимости по региональной шкале) |
| Сильный дождь | 5 сентября | ГО Красноуфимск (15 мм/12 ч) |
| Сильный ветер | 3 сентября | Качканарский ГО (19 м/с), Горноуральский ГО (18 м/с), Тугулымский ГО (16 м/с), Невьянский ГО, Таборинский МР (15 м/с) |
| 4 сентября | Невьянский ГО (22 м/с), МО «город Екатеринбург» (21 м/с), Нижнесергинский МР (20 м/с), Горноуральский ГО, Гаринский ГО (19 м/с), ГО Ревда (18 м/с), город Нижний Тагил, Сысертский ГО (17 м/с), Бисертский ГО, Талицкий ГО, Режевской ГО (16 м/с), ГО Верхотурский, Каменск-Уральский ГО, Каменский ГО, Качканарский ГО, Кушвинский ГО (15 м/с) |
| 5 сентября | Горноуральский ГО (19 м/с), Невьянский ГО, Нижнесергинский МР, Качканарский ГО (18 м/с), Артемовский ГО, Бисертский ГО, Камышловский ГО, Режевской ГО (17 м/с), ГО Верхотурский  16 м/с), Кушвинский ГО (15 м/с) |
| 6 сентября | Качканарский ГО (19 м/с), ГО Карпинск, Невьянский ГО (17 м/с), Горноуральский ГО, Гаринский ГО, Кушвинский ГО (16 м/с), ГО Ревда, Серовский ГО, ГО Пелым (15 м/с) |

*Агрометеорологическая обстановка*

Было отправлено экстренное предупреждение:

об ожидаемых ночью 6–8 сентября 2021 года местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы -0°, -3°.

За анализируемый период было зарегистрировано *опасное метеорологическое явление (ОЯ):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование муниципального образования**  **(характеристика явления)** |
| Заморозки в воздухе и на поверхности почвы | 1 сентября | ГО Верхотурский (-3,1°), Талицкий ГО (-2,3°), Горноуральский ГО (-2,2°), Артемовский ГО (-2,0°), ГО Карпинск, Слободо-Туринский М (-1,8°), Режевской ГО (-1,6°), Ивдельский ГО (-1°), город Нижний Тагил, МО город Алапаевск (-0,9°), Тавдинский ГО, Тугулымский ГО (-0,5°), ГО город Ирбит (-0,4°), Кушвинский ГО (-0,3°) |
| 6 сентября | Нижнесергинский МР (-0,8°), Талицкий ГО (-0,4°), ГО Красноуфимск (-0,2°) |
| 7 сентября | Ивдельский ГО (-2,9°), Артемовский ГО (-2,6°), ГО Пелым  (-2,5°), Таборинский МР (-2,4°), Режевской ГО (-1,7°), ГО Верхотурский (-1,2°), Шалинский ГО (-1,0°), город Нижний Тагил (-0,8°), МО Алапаевское, МО город Алапаевск (-0,7°) |

*Гидрологическая обстановка*

На реках области сохранялась низкая летняя межень, уровни воды изменялись незначительно с тенденцией к понижению. В отдельных реках или на отдельных их участках отмечалось небольшое повышение уровней воды.

В связи с началом транзита воды на Екатеринбургский промузел с Нязепетровского водохранилища уровень воды в реке Чусовой начал повышаться.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды*  *на 1 сентября 2021 года* | *Уровень воды*  *на 7 сентября*  *2021 года* | *Динамика изменения уровней, см с 1 по 7 сентября* |
| Чусовая | Косой Брод | 2 | 39 | 37 |
| Чусовая | Староуткинск | 137 | 138 | 1 |
| Сылва | Шамары | 124 | 126 | 2 |
| Вогулка | Шамары | 142 | 144 | 2 |
| Уфа | Михайловск | 5 | 4 | -1 |
| Уфа | Красноуфимск | -107 | -106 | 1 |
| Бисерть | Гайны | 83 | 82 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 110 | 110 | нет |
| Тура | Санкино | -4 | -13 | -9 |
| Тура | Туринск | -79 | -89 | -10 |
| Тура | Туринская Слобода | 106 | 97 | -9 |
| Тагил | Трошкова | -27 | -26 | 1 |
| Мугай | Топоркова | 44 | 39 | -5 |
| Ница | Ирбит | 21 | 21 | нет |
| Ница | Краснослободское | 158 | 154 | -4 |
| Нейва | Черемшанка | 43 | 42 | -1 |
| Нейва | Кировское | 171 | 169 | -2 |
| Реж | Ключи | 84 | 84 | нет |
| Ирбит | Зайково | 84 | 84 | нет |
| Пышма | Талица | 62 | 59 | -3 |
| Юрмыч | Пышма | 38 | 37 | -1 |
| Тавда | Таборы | 191 | 170 | -21 |
| Тавда | Тавда | 150 | 136 | -14 |
| Лозьва | Першино | 31 | 37 | 6 |
| Ивдель | Ивдель | 53 | 60 | 2 |
| Сосьва | Денежкино | 96 | 97 | 1 |
| Сосьва | Морозково | 215 | 213 | -2 |
| Сосьва | Сосьва | 5 | -5 | -10 |
| Сосьва | Гари | 59 | 57 | -2 |
| Вагран | Североуральск | 82 | 97 | 15 |
| Турья | Карпинск | 90 | 90 | нет |
| Сотрина | Сотрино | 101 | 100 | -1 |
| Лобва | Лобва | 6 | 3 | -3 |

*Паводковая обстановка*

*Горноуральский городской округ, Верхнесалдинский городской округ, Махнёвское муниципальное образование, городской округ Нижняя Салда*

В соответствии с Распоряжением Губернатора Свердловской области от 5 июля 2021 года № 95-РГ в связи с подъемом уровня воды на водных объектах, расположенных на территориях Горноуральского ГО, Верхнесалдинского ГО, ГО Нижняя Салда и Махнёвского МО, вызванным выпадением обильных осадков, введен режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера.

В анализируемый период продолжались мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, осуществлялись выплаты пострадавшим.

*Лесопожарная обстановка*

За анализируемый период на территории Свердловской области возникло 77 природных пожаров на площади 1301,64 га. По состоянию на 7 сентября 2021 года действовало 29 пожаров на площади 4112,9 га, из них (локализовано – 19/3807,1га, не локализовано – 10/305,8 га).

С начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрировано 1200 природных пожаров на площади 59 782,18 га.

За аналогичный период 2020 года на территории Свердловской области было зарегистрировано 492 природных пожаров на площади 9653,16 га.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория земель | Анализируемый период с 1 по 7 сентября | | С начала пожароопасного периода 2021 года | |
| Количество пожаров | Площадь, га | Количество пожаров | Площадь |
| 1 | Земли лесного фонда | 69 | 1234,92 | 1025 | 52 361,09 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 4 | 29,17 | 99 | 420,90 |
| 3 | Земли иных категорий | 1 | 0,05 | 56 | 321,60 |
| 4 | Земли обороны и безопасности | 3 | 37,50 | 14 | 6558,16 |
| 5 | Земли особо охраняемых природных территорий | 0 | 0 | 6 | 120,43 |
| **Всего:** | | **77** | **1301,64** | **1200** | **59 782,18** |

В 2021 году в день обнаружения было потушено 697 природных пожаров, в первые сутки было потушено 859 природных пожаров, эффективность тушения составила 73,3 %.

*Пышминский городской округ*

С 24 августа 2021 года постановлением главы Пышминского городского округа от 24.08.2021 № 513 в целях обеспечения безопасности населения и в связи со сложившейся неблагоприятной лесопожарной обстановкой на территории городского округа введен режим «Чрезвычайная ситуация в лесах».

*Городской округ**Ревда*

С 25 августа 2021 года в связи со сложившейся неблагоприятной лесопожарной обстановкой постановлением главы городского округа Ревда от 25.08.2021 № 1672 на территории городского округа Ревда введен режим «Повышенная готовность» для Ревдинского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС.

*Городской округ**Первоуральск*

С 27 августа 2021 года в связи со сложившейся неблагоприятной лесопожарной обстановкой Постановлением главы городского округа Первоуральск от 27.08.2021 № 1656 на территории городского округа Первоуральск введен режим «Повышенная готовность» для Первоуральского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС.

*Тугулымский городской округ*

2 сентября 2021 года постановлением главы Тугулымского городского округа   
от 02.09.2021 № 221 в целях обеспечения безопасности населения и в связи со сложившейся неблагоприятной лесопожарной обстановкой на территории городского округа введен режим «Чрезвычайная ситуация в лесах».

*Камышловский муниципальный район Свердловской области*

7 сентября постановлением главы Камышловского муниципального района от 07.09.2021 № 105-ПГ в целях обеспечения безопасности населения и в связи со сложившейся неблагоприятной лесопожарной обстановкой на территории муниципального района введен режим «Чрезвычайная ситуация в лесах».

Пожары, при которых существовала угроза распространения на населенные пункты:

*Городской округ Первоуральск*

4 сентября 2021 года природный пожар, действовавший с 14.08.2021 на площади 760,0 га в районе «Озеро Глухое» и СНТ «Мирный» – ликвидирован;

4 сентября 2021 года природный пожар, действовавший с 24.08.2021 на площади 315,0 га в районе горы «Волчиха» – ликвидирован;

С 7 сентября 2021 года действует пожар (локализован) на площади 0,1 га на расстоянии 4,6 км от поселка Решеты. Проводились работы по ликвидации пожара: проливка при помощи мотопомп, заливка водой кромки пожара из ранцевых лесных огнетушителей. Угрозы населенному пункту нет.

*Невьянский городской округ*

7 сентября природный пожар, действовавший с 22.08.2021 на площади 550,0 га в районе поселка Аять – ликвидирован.

*Пышминский городской округ*

7 сентября 2021 года природный пожар, действовавший с 20.08.2021 на площади 2670 га на расстоянии 6,5 км от села Тупицыно и 3,5 км от поселка Крутоярский – ликвидирован;

С 21 августа 2021 действует пожар (локализован) на расстоянии 0,5 км от деревни Смородинка и 7,6 км от деревни Нагибина. За анализируемый период площадь пожара увеличилась с 1280 га до 2080 га. Проводились работы по ликвидации пожара: прокладка минерализованных полос, отжиг, заливание водой из ранцевых лесных огнетушителей, опахивание. Угрозы населенным пунктам нет. Ночью производиться окарауливание пожара;

*Тугулымский городской округ*

С 30 августа 2021 года действует пожар (локализован) на расстоянии 16,5 км от деревни Потаскуева. За анализируемый период площадь пожара увеличилась с 194,9 га до 310,2 га. Проводились работы по ликвидации пожара: прокладка минерализованных полос, заливание водой из ранцевых лесных огнетушителей, опахивание, обжиг встречным палом, окарауливание пожара. Угрозы населенному пункту нет.

С 4 сентября 2021 года действует пожар (локализован) на расстоянии 5,2 км от поселка городского типа Тугулым. За анализируемый период площадь пожара увеличилась с 5,8 га до 137,5 га. Проводились работы по ликвидации пожара: расчистка минерализованной полосы, проливка минерализованной полосы. Угрозы населенному пункту нет.

*Камышловский муниципальный район Свердловской области*

С 3 сентября 2021 года действует пожар (локализован) на расстоянии 5,2 км от деревни Куваева. За анализируемый период площадь пожара увеличилась с 3 га до 187 га. Проводились работы: расчистка минерализованной полосы, проливка минерализованной полосы. Угрозы населенному пункту нет;

С 5 сентября 2021 года действует пожар (локализован) на площади 12 га на расстоянии 4,2 км от деревни Куваева. Проводились работы: проливка и опахивание территории. Угрозы населенному пункту нет;

С 6 сентября 2021 года действует пожар (не локализован) на площади 0,8 га на расстоянии

6,5 км от деревни Куваева. Проводились работы: проливка и опахивание территории. Угрозы населенному пункту нет.

С 6 сентября 2021 года действует пожар (не локализован) на площади 1,1 га на расстоянии 4,3 км от деревни Куваева. Проводились работы: проливка и опахивание территории. Угрозы населенному пункту нет.

С 7 сентября 2021 года действует пожар (не локализован) на площади 1,9 га на расстоянии 4,6 км от деревни Куваева. Проводились работы: проливка и опахивание территории. Угрозы населенному пункту нет.

*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.

С 20.00 часов 1 сентября до 20.00 часов 3 сентября 2021 года на территории Свердловской области действовали метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Были объявлены НМУ первой степени опасности.

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 1 по 7 сентября 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,**  **чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 249 | 6 | 5 | 40 |
| 2020 | 164 | 2 | 0 | 15 |
| *Динамика изменения* | +51.8% | +3 раза | +5 чел. | +2.7 раза |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

27 августа произошел пожар в многоквартирном пятиэтажном жилом домена улице Мичурина, 98. Площадь пожара составила 720 кв. м. Погибло 2 человека. Было эвакуировано 65 человек, в том числе 7 детей. Для размещения жителей подготовлен пункт временного размещения на базе средней общеобразовательной школы № 94 (улица Бажова, 139).

Представителями Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия "Специализированное управление эксплуатации и реабилитации жилья” определен маневренный фонд для расселения жильцов пострадавших квартир. Жильцы информированы о подаче заявок в отдел ЖКХ администрации района по вопросам дальнейшего размещения. По состоянию на 7 сентября 2021 года обращений от жильцов дома не поступало;

1 сентября 2021 года в ходе разборки и проливки сгоревших конструкций дачного дома на площади 100 кв. метров в СНТ «Железнодорожник» было обнаружено тело погибшего ребенка (6 лет) и 2 человека, в том числе 1 ребенок (12 лет) были госпитализированы в ЦГКБ № 23 и ДГКБ № 9 города Екатеринбурга;

1 сентября 2021 года в СНТ «Энергостроитель» на 7-м км Сибирского тракта горели 8 садовых домов на площади 1000 кв. метров, имелась угроза распространения. Пострадавших нет.

*Режевской ГО, коллективный сад «Металлург-3»*

3 сентября 2021 года ходе проливки и разбора конструкций после пожара в садовом доме и бане на общей площади 40 кв. метров было обнаружено тело. Личность и возраст погибшего устанавливаются. Ведутся следственные мероприятия.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 45 | 6 | 53 |
| 2020 | 68 | 9 | 89 |
| *Динамика изменения* | -33,8% | -33,3,0% | -40,5% |

*Городской округ Краснотурьинск, автодорога Краснотурьинск*–*поселок Малая Лимка*

4 сентября 2021 года произошло столкновение 2 легковых автомобилей. В результате ДТП пострадало 4 человека, в том числе 2 ребенка (2006 г.р., 2010 г.р.), которые госпитализированы в ЦГБ города Краснотурьинска.

*Город Нижний Тагил, 2-й км автодороги Северный подъезд*

6 сентября 2021 года на 2-м км автодороги Северный подъезд со стороны города Нижний Тагил произошло ДТП с участием 2 легковых автомобилей, в результате ДТП 1 человек погиб и 4 человека пострадали, госпитализированы в центральные городские больницы №2 и №4 города Нижний Тагил.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 1 по 7 сентября на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 30 нарушений, в том числе на системе электроснабжения 28 нарушений, на водопроводной сети – 2 нарушения.

4 сентября 2021 года в результате усиления ветра, произошло нарушение электроснабжения в 22 населенных пунктах (9378 человек, в том числе 2263 ребенка) 10 муниципальных образований (городские округа Верхняя Пышма, Ревда, Среднеуральск, Белоярский, Кушвинский, Сосьвинский, Тугулымский городские округа, Качканарский городской округ Свердловской области, Камышловский и Таборинский муниципальные районы Свердловской области).

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 8 нарушений.

*Происшествия на водных объектах*

С 1 по 7 сентября 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам взята на учет гибель на воде 1 человека (Нижнесергинский муниципальный район, село Первомайское, река Утка – 1).

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 42 человека, в том числе 5 детей.

За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 60 человек, в том числе 6 детей.

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

За период с 1 по 7 сентября 2021 года сообщения о минировании не поступали.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

5 сентября 2021 года поступила информация об обнаружении предмета, похожего на артиллерийский снаряд, вблизи жилого дома по ул. 22 Партсъезда, 7а. Обнаружена 82-мм учебная минометная мина без ВВ, угрозы не представляет, изъята для утилизации.

Прочее

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

3 сентября 2021 года вследствие порывов ветра до 21 м/с на территории города Екатеринбурга были повреждены кровли 5 зданий на общей площади 470 кв. метров (корпус УРФУ (80 кв. метров); ГБУ СО «Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо» (150 кв. метров); промышленное двухэтажное здание (200 кв. метров); многоквартирный пятиэтажный дом (20 кв. метров); гаражный бокс (20 кв. метров), упало 19 деревьев, было повреждено 5 автомобилей и 2 остановочных комплекса. Пострадало 2 человека, с травмами средней степени тяжести были направлены на осмотр в ЦГКБ № 23.

Для ликвидации последствий грозового фронта были задействованы силы и средства ДЭУ районов города Екатеринбурга в количестве 358 человек, 143 единицы техники.

**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 7 сентября 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 653 943 человека.

В период с 1 по 7 сентября 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 3087. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2784 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 204 пациента.

По состоянию на 7 сентября 2021 года медицинское наблюдение велось за 36 894 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 127 188. 117 340 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 5432 пациента с диагнозом COVID-19 – скончались.

Специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области ведется мониторинг за новыми штаммами коронавируса. Материал для определения вариантов вируса отбирается у заболевших COVID-19 прибывших из-за рубежа, контактных с прибывшими из-за рубежа, в клинически тяжелых случаях, а также у лиц, имеющих устойчивость к лечению.

Ситуация находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств региона.

На территории Свердловской области начался сезон заболеваемости ОРВИ и гриппом.

В анализируемый период в регионе было зарегистрировано 22 894 случая заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 73,4%.

В структуре заболеваемости 47% составляют дети до 17 лет. Максимальный уровень заболеваемости зарегистрирован среди детей до 2 лет, а также среди детей от 3-х до 14-ти лет.

Превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано в городском округе Богданович, а также в Полевском городском округе.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 11 773 случая заболевания острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ), показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 72,2% и выше уровня предыдущей недели на 2%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю обследован 31 человек на респираторные вирусы, доминируют риновирусы. Также выделены вирусы гриппа А (Н3N2), парагриппа, в также коронавирусы.

В рамках Национального календаря профилактических прививок на территорию Свердловской области поступило 304 690 доз вакцины для профилактики гриппа у детей (36,3% от заявленного количества), 1 010 700 доз вакцины для профилактики гриппа у взрослых лиц (66,1% от заявленного).

По состоянию на 7 сентября 2021 года в регионе проведено 522 прививки против гриппа. Вакцинация населения продолжается.

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам зарегистрировано 1767 случаев внебольничных пневмоний. В структуре заболеваемости 95,3% составляет взрослое население региона.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями складывается в городских округах Верхний Тагил, Дегтярск, Краснотурьинск, Первоуральск, Среднеуральск, Староуткинск; в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области; в Верхнесалдинском и Артемовском городских округах.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 696 случаев внебольничных пневмоний.

В анализируемый период на территориимуниципального образования «город Екатеринбург» среди жителей Чкаловского района было зарегистрировано 7 несвязанных между собой случаев заболевания острыми кишечными инфекциями (далее – ОКИ). Показатель заболеваемости не превышал данные аналогичного периода 2020 года и среднемноголетний уровень.

Эпидемиологи Управления Роспотребнадзора по Свердловской области напоминают, что кишечные инфекции передаются контактно-бытовыми, пищевыми, а также водными путями.

Для профилактики ОКИ рекомендуется употреблять в пищу доброкачественные продукты, кипяченую или бутилированную воду, тщательно мыть фрукты и овощи перед употреблением и соблюдать правила личной гигиены.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области в анализируемый период оставалась стабильной.

*Эпизоотическая обстановка*

Специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области продолжают проводится профилактические мероприятия на выявленных неблагополучных по заболеваниям животных территориях.

Эпизоотическая обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**с 13 по 19 сентября 2021 года**

**ЧС природного характера**

На территории Свердловской области не исключается возникновение природных чрезвычайных ситуаций, вызванных сложной пожароопасной обстановкой в лесах.

*Метеорологический прогноз*

*Характеристика погодных условий*

| **Дата** | **Осадки** | **Направление и скорость ветра, м/с** | **Температура воздуха ночью, °С** | **Температура воздуха днем, °С** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 сентября | Местами кратковременные дожди | ЮЗ 2-7 | +1, +6 | +10, +15 |
| 14 сентября | Местами кратковременные дожди | ЮЗ 3-8 | +1, +6 | +12, +17 |
| 15 сентября | Местами кратковременные дожди | ЮЗ 3-8 | +3, +8 | +11, +16 |
| 16 сентября | Местами кратковременные дожди | ЮЗ 3-8 | +3, +8 | +9, +14 |
| 17сентября | Местами кратковременные дожди | ЮЗ 4-9 | +3, +8 | +10, +15 |
| 18 сентября | Местами кратковременные дожди | - | +4, +9, в горах и низинах до 0 | +12, +17 |
| 19 сентября | Местами кратковременные дожди | - | +3, +8 | +7, +12 |

На территории Свердловской области возможны неблагоприятные явления по условиям погоды:

ОЯ: – чрезвычайная пожарная опасность в восточных и южных районах Свердловской области (5 класс горимости леса по региональной шкале);

НЯ: – высокая пожарная опасность в восточных и южных районах Свердловской области (4 класс горимости леса по региональной шкале).

*Агрометеорологический прогноз*

Условия для уборки урожая сельскохозяйственных культур будут благоприятными.

*Прогноз гидрологической обстановки*

В случае дождевого паводка возможен незначительный подъем водности рек в Горнозаводском и Северном управленческих округах Свердловской области.

*Паводковая обстановка*

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется.

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области прогнозируются 1, 2, 3 местами 4, 5 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Лесопожарная обстановка в восточных и южных районах Свердловской области останется сложной.

Очаги природных пожаров прогнозируются по всей территории Свердловской области, кроме северных и горных районов области.

**ЧС техногенного характера**

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

Количество транспортных средств на автомобильных дорогах и трассах сохранится высоким: автотуристы, мотоциклисты, водители транзитно-грузового транспорта, водители скутеров и самокатов (электросамокатов), с началом учебного года возрастет интенсивность пешеходного и автомобильного движения, в связи с чем прогнозируется количество дорожно-транспортных происшествий выше среднемноголетнего показателя (58).

Прогнозируются пострадавшие среди пешеходов и велосипедистов, в том числе несовершеннолетних, управляющих велосипедами, самокатами, мопедами и скутерами.

В результате нарушений водителями транспортных средств и пешеходами правил дорожного движения, прогнозируются аварийные ситуации с гибелью людей. В связи с началом учебного года не исключается увеличение числа пострадавших среди детей школьного возраста. В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

Не исключается ухудшение дорожных условий на автомобильных дорогах, вызванных осадками смешанного характера.

Аварий и чрезвычайных ситуаций *на воздушном и железнодорожном транспорте* не прогнозируется.

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах, а также на железнодорожных путях. Не исключаются происшествия, связанные с утечкой токсичных веществ из железнодорожных цистерн.

Чрезвычайных ситуаций *с утечкой (разливом) АХОВ* не прогнозируется.

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* маловероятны.

Техногенные чрезвычайные ситуации *на потенциально опасных объектах, пожары (взрывы), обрушения в зданиях и сооружениях производственного назначения, а также выбросы (угрозы выброса) АХОВ*на территории Свердловской области не прогнозируются.

*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 количество *техногенных пожаров* прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, городских округах Первоуральск, Ревда, Невьянском, Серовском, Сысертском, Талицком городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области.

На системах *жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Прогнозируются аварийные ситуации на системах жилищно-коммунального хозяйства  
из-за изношенности технологического оборудования и ветхости сетей (водопроводная сеть, теплоснабжение).

Возможны нарушения электроснабжения в населенных пунктах из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра, выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

Прогнозируются аварии на системах жизнеобеспечения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городских округах Верхний Тагил, Дегтярск, городском округе Красноуфимск Свердловской области, Артемовском, Горноуральском городских округах (водопроводная сеть), Ивдельском, Новолялинском, Режевском, Серовском, Сысертском, Шалинском городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области (система электроснабжения).

*Происшествия на туристических маршрутах*

Не исключается вероятность происшествий, связанных с риском гибели и пропажи людей в туристических группах, особенно не зарегистрированных.

В связи с продолжением ягодного и грибного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся людей в лесных массивах (в группе риска пожилые люди и дети).

*Происшествия на водных объектах*

В связи с продолжением сезона рыбалки не исключается вероятность травматизма и гибели 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. Прогнозируется сезонное увеличение количества заболевших ОРВИ.

В организованных детских коллективах возможно возникновение случаев заболевания ОКИ.

*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 проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств   
по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах;

1.2.2 увеличить количество постов ГИБДД в местах расположения школ   
и образовательных учреждений для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков;

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 организовать контроль за ходом запуска котельных, теплотрасс, расположенных на подведомственной территории;

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 обратить особое внимание на создание нештатных аварийно-спасательных формирований, способных оперативно реагировать на аварийные ситуации при включении теплоснабжения в жилые дома и административные здания;

2.2.2 организовать проведение противоаварийных тренировок с обслуживающим персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы   
в осенне-зимнем периоде.

*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 ОКИ, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, гриппом и ОРВИ, а также COVID-19;

3.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, предотвращения летальных исходов, обеспечить поддержание максимального охвата населения профилактическими прививками;

3.3 проводить проверку эпизоотического состояния поголовья животных и птиц в хозяйствах (фермы, отделения, птичники, населенные пункты или части их, отдельные стада и т.д.) в отношении опасных инфекционных заболеваний на территории Свердловской области.

При установлении заболевания животных и птиц вводить комплекс ограничений.

*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, взять на контроль выполнение превентивных мероприятий, утвержденных 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* выполнять мероприятия, рекомендованные распоряжением Правительства Свердловской области от 30.12.2020 № 786-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2021 году».