



СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Мониторинг безопасности окружающей среды и диагностирование техногенной сферы за август 2023 года. | 3 |
| 1.1 | Обзор природных явлений, лесопожарной и экологической обстановки. | 3 |
| 1.2 | Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера. | 10 |
| 1.3 | Обзор обстановки по биологической опасности. | 15 |
| 2. | Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области в сентябре. | 17 |
| 3. | Прогноз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на сентябрь 2023 года. | 18 |
| 3.1 | Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера. | 18 |
| 3.2 | Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера. | 19 |
| 4. | Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий. | 20 |

1. Мониторинг безопасности окружающей среды и диагностирование техногенной сферы за август 2023 года

В августе 2023 года на территории Свердловской области чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

С начала 2023 года зарегистрирована 3 чрезвычайные ситуации:

2 природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров регионального характера в лесах;

1 техногенного характера – разгерметизация емкости объемом 1 куб. м с обедненным гексафторидом урана на территории Новоуральского городского округа.

За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:

2 техногенного характера – взрыв в здании производственного назначения в Режевском городском округе, погиб 1 человек и обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» в городском округе Краснотурьинск, погиб 1 человек;

1 природного характера – биологическая опасность на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск, связанная с массовым заболеванием и угрозой заболевания свиней африканской чумой.

1.1 Обзор природных явлений, ледовой и экологической обстановки

Метеорологическая обстановка

В августе 2023 года на территории Свердловской области преобладала облачная, местами малооблачная с прояснениями погода. Местами прошли небольшие дожди, в отдельных районах прошли сильные дожди, грозы. Ветер переменных направлений с отдельными порывами до 17 м/с.

Среднемесячная температура воздуха составила 15-18°, что около и выше нормы на 1-2°, на крайнем севере области на 2-3°. Первая и вторая декады были теплыми, температура превышала норму на 2-5°, третья декада со среднесуточной температурой на 2-3° ниже нормы была прохладной. В третьей декаде 23 и 24 августа местами на юго-западе области отмечались заморозки.

Высокая пожарная опасность 4 класса отмечалась в начале первой и в конце второй декады августа, к середине третьей декады пожарная опасность местами повышалась до чрезвычайной.

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохранении 3-5 августа 2023 года местами в Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале) и ожидании 5 августа местами на юго-востоке чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале);

о сохранении 6 августа 2023 года местами в Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале);

об ожидании в ближайший час и до конца суток 6 июля 2023 года в отдельных районах Свердловской области очень сильного дождя, сильного ливня, грозы, града, шквалистого усиления ветра до 25 м/с;

об ожидании 17-19, 20-22 августа 2023 года местами в Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале);

об ожидании 23-25 августа в большинстве районов в Свердловской области высокой пожарной опасности, местами чрезвычайной пожарной опасности (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале);

о сохранении 26-28, 29 августа в отдельных районах в Свердловской области высокой пожарной опасности, местами чрезвычайной пожарной опасности (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале);

В августе 2023 года на территории Свердловской области были зарегистрированы неблагоприятные погодные явления.

Опасные метеорологические явления (ОЯ):

| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования* (характеристика явления) |
|---------------------------------|----------------|---|
| Чрезвычайная пожарная опасность | 24 августа | Серовский ГО |
| | 26, 27 августа | Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Серовский ГО |
| | 28, 29 августа | Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Серовский ГО, ГО Дегтярск, ГО Первоуральск, ГО Ревда, Полевской ГО, Сысертский ГО |

Неблагоприятные метеорологические явления (НЯ):

| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования* (характеристика явления) |
|----------------------------|--|--|
| Высокая пожарная опасность | 1, 2 августа | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Тавдинский ГО |
| | 3 августа | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Тавдинский ГО |
| | 4 августа | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО |
| | 5, 6 августа | Серовский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО |
| | 18 августа | Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, МО «город Екатеринбург», ГО Среднеуральск, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Серовский ГО, Тавдинский ГО |
| | 19 августа | Артинский ГО, Ачитский ГО, Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, Серовский ГО, ГО Среднеуральск, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Шалинский ГО |
| | 20 августа | Артинский ГО, Ачитский ГО, Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, Серовский ГО, ГО Среднеуральск, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Шалинский ГО, Таборинский МР, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, Туринский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Нижнесергинский МР |
| | 21, 22 августа | Арамилский ГО, Артемовский ГО, Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, ГО Дегтярск, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Камышловский ГО, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Пышминский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, Серовский ГО, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Шалинский ГО, Таборинский МР, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, Туринский ГО, Нижнесергинский МР, Камышловский МР |
| 23 августа | Арамилский ГО, Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, ГО Дегтярск, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, | |

| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования* (характеристика явления) |
|----------------------|------------|---|
| | | Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, «ГО «город Лесной», Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР |
| | 24 августа | Арамилский ГО, Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, ГО Староуткинск, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР |
| | 26 августа | Арамилский ГО, Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, ГО Карпинск, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, Североуральский ГО, ГО Староуткинск, Сысертский ГО, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР |
| | 27 августа | Арамилский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, ГО Дегтярск, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Новолялинский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, Североуральский ГО, Сысертский ГО, Тугулымский ГО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР |
| | 28 августа | Арамилский ГО, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Новолялинский ГО, Режевской ГО, Североуральский ГО, Тугулымский ГО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР |
| | 29 августа | Арамилский ГО, ГО Верхотурский, ГО Верхняя Тура, ГО Город Ирбит, Ирбитское МО, Байкаловский МР, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Новолялинский ГО, Режевской ГО, Тугулымский ГО, Слободо-Туринский МР |
| Сильный ветер | 2 августа | ГО Верхняя Пышма, Режевской ГО (17 м/с) |
| | 12 августа | Гаринский ГО (15 м/с) |
| | 19 августа | Ивдельский ГО (16 м/с), Североуральский ГО (15 м/с) |
| | 20 августа | Гаринский ГО (16 м/с) |
| | 29 августа | ГО Краснотурьинск (16 м/с) |
| | 30 августа | Невьянский ГО (16 м/с) |
| | 31 августа | Серовский ГО, Гаринский ГО (15 м/с) |
| Сильный дождь | 1 августа | Шалинский ГО (28 мм/12ч), Арамилский ГО (19 мм/12ч), МО «город Екатеринбург» (18 мм/12ч), ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (15 мм/12ч) |

| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования* (характеристика явления) |
|----------------------|------------|--|
| | 3 августа | Бисертский ГО (16 мм/12ч) |
| | 4 августа | Тавдинский ГО (18 мм/12ч) |
| | 5 августа | Нижнесергинский МР (20 мм/12ч), Североуральский ГО (16 мм/12 ч) |
| | 6 августа | Ивдельский ГО (22 мм/12ч) |
| | 7 августа | ГО Верхнее Дуброво (30 мм/12ч), ГО «город Ирбит», Ирбитское МО (25 мм/12ч), Арамилский ГО (23 мм/12ч) |
| | 8 августа | Качканарский ГО (27мм/12ч), Ивдельский ГО (23мм/12ч), Североуральский ГО (21мм/12ч), Артемовский ГО (19мм/12ч), Кушвинский ГО (17мм/12ч) |
| | 31 августа | Сысертский ГО, МО «город Екатеринбург» (22мм/12ч), Артемовский ГО (20мм/12ч), Гаринский ГО (18 мм/12ч), Туринский ГО (17 мм/12ч), Верхотурский ГО, ГО Верхнее Дуброво (15мм/12ч) |
| Ливень | 17 августа | Качканарский ГО (26 мм/ 1ч) |

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

Агрометеорологическая обстановка

Преобладание теплой погоды с дождями в первой половине августа было благоприятным для формирования урожая овощей, картофеля, корнеплодов, отрастания отавы многолетних трав. Однако дожди осложняли заготовку кормов.

Во второй декаде августа яровые зерновые созрели преимущественно до полной спелости. На две недели раньше обычного началась уборка урожая яровых зерновых культур, которая в третьей декаде осложнялась из-за дождей. Начался сев озимых культур. У картофеля наблюдалась увядание ботвы.

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидании ночью и утром 23-24 августа 2023 года местами, а 26 августа в отдельных районах Свердловской области заморозков в воздухе и на поверхности почвы до -2°;

Опасные агрометеорологические явления (ОЯ):

| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования* (характеристика явления) |
|--|------------|--|
| Заморозки в воздухе и на поверхности почвы | 23 августа | МО Красноуфимский округ (-0,2°) |
| | 24 августа | Нижнесергинский МР (-0,4°) |

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

Гидрологическая обстановка

В августе 2023 года на большинстве рек области наблюдалось как в сторону повышения, так и понижения уровней воды. В отдельных реках отмечались подъемы уровней воды на 4-10 см. Во многих реках уровни воды были близки к низшим отметкам, когда-либо наблюдаемым в августе, в отдельных притоках рек Ницы, Пышмы, нижнем течении реки Сосьвы опустились ниже таких отметок. На участках реки Туры уровни воды ниже низших отметок открытого русла за весь период наблюдений.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области
(по состоянию на 31 августа 2023 года)*

| Река | Пункт | Уровень воды над «нулем» поста, см | | Динамика уровня воды с 1 по 31 августа 2023 года, см | НЯ | ОЯ |
|---------|-------------------|------------------------------------|------------|--|-----|-----|
| | | 01.08.2023 | 31.08.2023 | | | |
| Чусовая | Косой Брод | 58 | 65 | 7 | 270 | |
| Чусовая | Староуткинск | 139 | 143 | 4 | 430 | 550 |
| Сылва | Шамары | 138 | 131 | -7 | | |
| Вогулка | Шамары | 144 | 145 | 1 | | |
| Уфа | Михайловск | 6 | 4 | -2 | | |
| Уфа | Красноуфимск | -101 | -102 | -1 | 430 | 450 |
| Бисерть | Гайны | 80 | 81 | 1 | 380 | |
| Исеть | Колюткино | 117 | 115 | -2 | | |
| Тура | Санкино | 5 | -12 | -17 | 650 | |
| Тура | Туринск | -63 | -91 | -28 | 770 | 850 |
| Тура | Туринская Слобода | 72 | 35 | -37 | 880 | |
| Тагил | Трошкова | -22 | -26 | -4 | 520 | |
| Мугай | Топоркова | 36 | 36 | 0 | | |
| Ница | Ирбит | 13 | 1 | -12 | 640 | 740 |
| Ница | Краснослободское | 154 | 145 | -9 | | |
| Нейва | Черемшанка | 36 | 37 | 1 | | |
| Нейва | Кировское | 180 | 157 | -23 | | |
| Реж | Ключи | 77 | 80 | 3 | | |
| Ирбит | Зайково | 82 | 88 | 6 | 570 | |
| Пышма | Талица | 63 | 56 | -7 | 760 | |
| Юрмыч | Пышма | 51 | 38 | -13 | | |
| Тавда | Таборы | 234 | 160 | -74 | | |
| Тавда | Тавда | 190 | 130 | -60 | 820 | 900 |
| Лозьва | Першино | 55 | 41 | -14 | | |
| Ивдель | Ивдель | 61 | 59 | -2 | 190 | |
| Сосьва | Денежкино | 103 | 97 | -6 | | |
| Сосьва | Морозково | 242 | 210 | -32 | 750 | |
| Сосьва | Сосьва | 36 | -14 | -50 | 820 | |
| Сосьва | Гари | 119 | 47 | -72 | 880 | |
| Вагран | Североуральск | 100 | 95 | -5 | | |
| Турья | Карпинск | 92 | 103 | 11 | | |
| Сотрина | Сотрино | 98 | 108 | 10 | | |
| Лобва | Лобва | 3 | -2 | -5 | 300 | |
| Каква | Башеневка | 108 | 107 | -1 | | |

Паводковая обстановка

В анализируемый период на территории Свердловской области паводковая обстановка оставалась стабильна.

Лесопожарная обстановка

В августе 2023 на территории Свердловской области зарегистрировано 59 природных пожаров на площади 875,27 га.

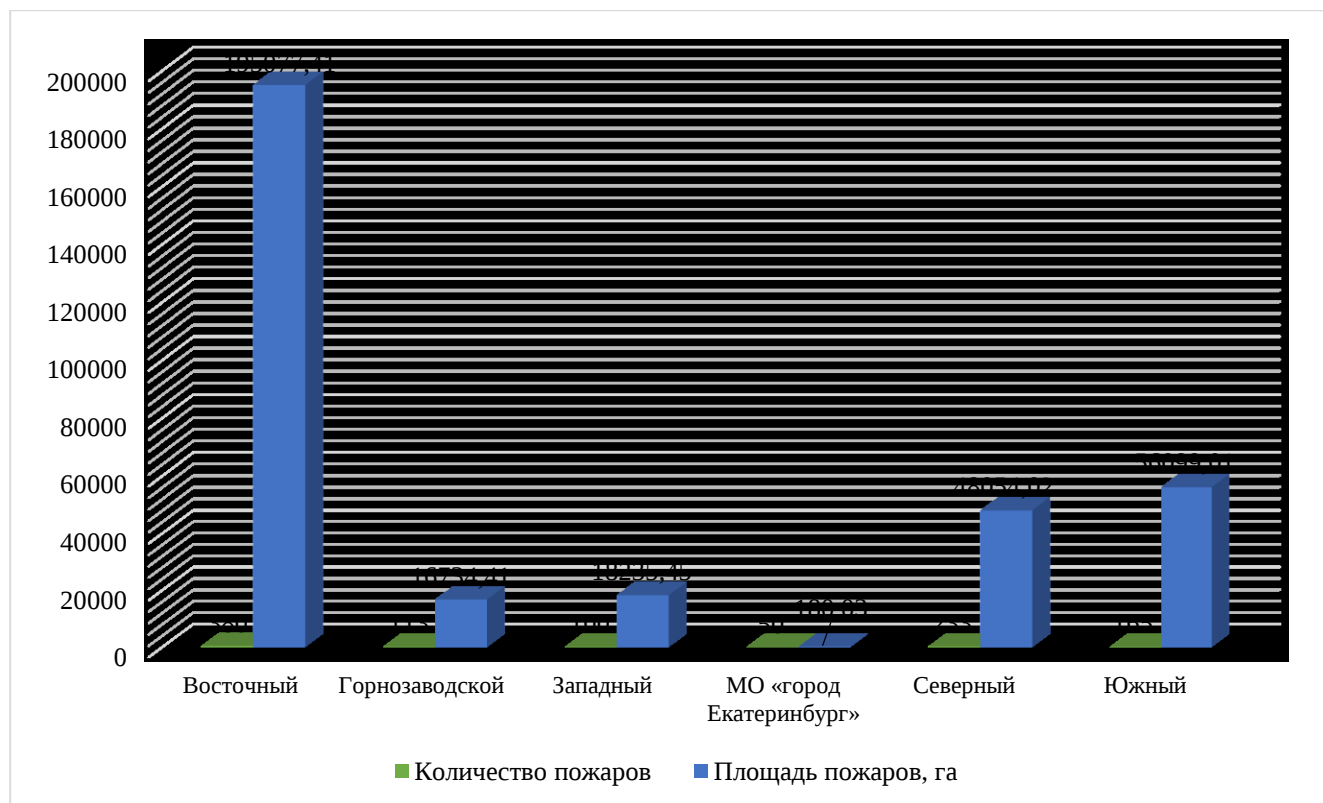
Всего с начала 2023 года на территории области возник 1041 природный пожар на площади 344380,33 га, из них:

- на землях лесного фонда – 947 пожаров на площади 326923,41, га;
- на землях населенных пунктов – 50 пожаров на площади 178,56 га;
- на землях обороны и безопасности – 14 пожаров на площади 7011,92 га;
- на землях иных категорий – 22 пожара на площади 57,99 га;

- на землях особо охраняемых природных территорий – 8 пожаров на площади 208,45 га.

В том числе в день обнаружения был потушен 351 природный пожар, в первые сутки было потушено 505 природных пожаров, эффективность тушения составила 48,5%.

По управленческим округам количество и площадь пожаров распределились следующим образом:



С 15 апреля на территории области Постановлением Правительства Свердловской области № 248-ПП от 6 апреля 2023 года действует особый противопожарный режим, а также в 63 муниципальном образовании. Особый противопожарный режим не действует в 31 муниципальном образовании: Артемовский городской округ, городской округ «город Ирбит», Серовский городской округ, Слободо-Туринский муниципальный район, городской округ «город Лесной», Байкаловский муниципальном районе, Гаринский городской округ, Ачитский городской округ, Горноуральский городской округ, Режевской городской округ, Тавдинский городской округ, Тугулымский городской округ, Ирбитское муниципальное образование, Таборинский муниципальном районе, Сладковское сельское поселение, Усть-Ницинское сельское поселение, Ницинское сельское поселение, Калиновское сельское поселение, Слободо-Туринское сельское поселение, Талицкий городской округ, городской округ Краснотурьинск, муниципальное образование «город Екатеринбург», муниципальное образование Алапаевское, муниципальное образование «город Алапаевск», Новоуральский городской округ, городской округ Красноуфимск, Баженовское сельское поселение, Байкаловское сельское поселение, Краснополянское сельское поселение, городской округ Богданович, городской округ Верх-Нейвинский.

Ландшафтные (не лесные) пожары

Асбестовский городской округ, поселок Красноармейский:

8 июня 2023 года была получена информация о торфяном пожаре на площади 30,0 га на расстоянии 3 км от поселка Красноармейский на землях сельскохозяйственного назначения в границах земельного участка, переданного в аренду акционерного общества «Птицефабрика «Рефтинская», угрозы населенному пункту и птицефабрике нет.

10 августа 2023 года торфяной пожар был ликвидирован.

Невьянский городской округ, городской округ Верхняя Пышма деревня Пьянково, деревня Ольховка

25 июля 2023 года при проведении разведки торфяного поля общей площадью 600 га после прохождения по нему лесного пожара было обнаружено отдельное очаговое тление торфов, находящихся на расстоянии 4 км от села Шайдуриха и 2,5 км от деревни Пьянково. Произведена копка канала по периметру от русла реки до торфяника (длина 700 м, ширина 4 м, глубина 2 м), расчистка торфяника от поваленных деревьев. На ликвидацию горения было подано 4 переносных лафетных ствола.

По состоянию на 31 августа площадь тления составляет 38,23 га, проводились работы по проливке очагов тления торфа.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

14 августа 2023 года были обнаружены 7 очагов тления торфа на площади 100 кв. м в районе поселка Изоплит. В этот же день пожар был локализован, открытое горение ликвидировано. Потушено 50 кв. м очагов тления торфа. 15 августа торфяной пожар был ликвидирован.

23 августа 2023 года поступила информация о ландшафтном (торфяном) пожаре в районе 6-го км дублера Сибирского тракта. Происходило тление торфа и сухой растительности на площади 400 кв. м (0,04 га), площадь активного тления 150 кв. м (0,015 га). Глубина залегания торфа 0,2-0,5 м. 24 августа пожар был ликвидирован.

24 августа поступила информация о загорании сухой растительности на площади 200 кв. м в 2-х километрах западнее поселка Шабровский. В это же день пожар был ликвидирован.

Городской округ Верхняя Пышма, поселок Ольховка

17 августа 2023 года была проведена проверка термической точки 3100760, обнаруженной 16 августа. По результатам проверки установлено, что имеются несколько очагов тления на торфяном поле, находящееся на землях запаса федерального значения. Расстояние до поселка Ольховка 6,05 км, угрозы населенному пункту нет. Местность труднодоступная, болото, тушение наземным путем не представляется возможным.

Муниципальное образование Красноуфимский округ, деревня Чувашиково

17 августа 2023 года в районе 1451 км железной дороги (2 км) обнаружен торфяной пожар на площади 0,0405 га в 6 км от деревни Чувашиково. Угрозы населенному пункту и движению железнодорожного транспорта нет. В этот же день пожар был локализован, открытого горения нет. 19 августа тление торфа было ликвидировано.

Сысертский городской округ, деревня Большое Седельниково

25 августа 2023 года поступила информация о торфяном пожаре на площади 2,0 га на расстоянии 5,1 км до деревни Большое Седельниково. Угрозы населенному пункту нет.

28 августа торфяной пожар был ликвидирован.

Экологическая обстановка

В августе 2023 года в Свердловской области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В местах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха в анализируемый период было зарегистрировано превышение максимально разовых предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ в 1,5 раза и выше:

| Дата | Наименование населенного пункта | Название загрязняющего вещества | Концентрация в долях ПДК |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1 августа | Красноуральск | Серы диоксид | 1,6 |
| | Кировград | | |
| 1, 3 августа | Красноуральск | Взвешенные вещества | 1,7 |
| 2 августа | Кировград | Серы диоксид | 3,4 |
| 6, 13 августа | Нижний Тагил | Сероводород | 2,8 |
| 15 августа | Нижний Тагил | Сероводород | 5,9 |
| 15 августа | Красноуральск | Серы диоксид | 2,1 |
| 16 августа | Нижний Тагил | Сероводород | 14,7 |
| 16 августа | Красноуральск | Серы диоксид | 3,4 |
| 17 августа | Нижний Тагил | Сероводород | 7,2 |

| | | | |
|----------------|---------------|--------------|-----|
| 18 августа | | | 2,7 |
| 20 августа | | | 2,1 |
| 20 августа | Красноуральск | Серы диоксид | 1,5 |
| 21, 22 августа | | | 1,6 |
| 20 августа | Кировград | Серы диоксид | 3,3 |
| 24 августа | Нижний Тагил | Формальдегид | 2,0 |
| 25 августа | | | 1,6 |
| 25 августа | Первоуральск | Сероводород | 4 |

В периоды с 27 июля по 4 августа, с 4 по 7 августа, с 11 по 13 августа с 15 по 19 августа 2023 года на территории Свердловской области действовали неблагоприятные метеорологические условия (далее – НМУ) для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлялись НМУ первой степени опасности.

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.

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 среднеголетних значений.

1.2 Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера

Дорожно-транспортная обстановка

В августе 2023 года в Свердловской области по оперативным данным были зарегистрированы дорожно-транспортные происшествия (далее – ДТП):

| Период (год) | Количество ДТП | Погибло (человек) | Пострадало (человек) |
|--------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| 2023 | 265 | 32 | 323 |
| 2022 | 208 | 30 | 261 |
| Динамика изменения | 27,4% | 6,7% | 23,7% |

За анализируемый период зарегистрировано 2 ДТП с тяжелыми последствиями.

Махневское муниципальное образование, поселок Санкино

11 августа 2023 года произошло опрокидывание легкового автомобиля. В результате ДТП погибло 2 человека.

Городской округ Первоуральск, город Первоуральск

27 августа 2023 года произошло столкновение легкового и грузового автомобилей. В результате ДТП 1 человек погиб и 3 человека с различными травмами были госпитализированы.

Обстановка на железнодорожном транспорте

За анализируемый период аварий на железнодорожном транспорте не зарегистрировано.

Обстановка на воздушном транспорте

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

16 августа 2023 года поступила информация об аварийной посадке самолёта SRJ-100, рейс RLU № 841 «Екатеринбург – Нарьян-Мар», принадлежащем авиакомпании ЗАО АК «РусЛайн», в связи с не уборкой передней стойки шасси. На борту находилось 50 человек в том числе 3 ребёнка и 3 члена экипажа. Пострадавших нет.

16 августа 2023 года поступила информация о вынужденной посадке самолёта Airbus A321, рейс SVR 9108 «Ноябрьск-Москва (Домодедово)», принадлежащем авиакомпании «Уральские авиалинии», в связи с неисправностью блока навигационного оборудования. На борту находилось 109 человек в том числе 9 членов экипажа. Пострадавших нет.

Техногенные пожары

В августе 2023 года в Свердловской области по оперативным данным было зарегистрировано:

| Период | Количество пожаров | Погибло (человек) | Травмировано (человек) | Спасено (человек) |
|--------------------|--|----------------------|------------------------|-------------------|
| 2023 | 463 (в том числе горение сухой травы 15) | 9 | 15 | 58 |
| 2022 | 904 (в том числе горение сухой травы 163) | 4 | 12 | 89 |
| Динамика изменения | -48,8% | увеличение в 2,2 раз | 25% | -34,8% |

Невьянский городской округ, село Шайдуриха:

12 июля 2023 года поступила информация о возгорании строений на базе отдыха рыбаков села Шайдуриха.

В результате пожара сгорело 41 строение, в том числе 13 частных жилых домов, в которых проживало 35 человек в том числе 3 ребенка, 26 дачных домов и 2 нежилых строения (1 бывший детский сад и 1 хозяйственная постройка). Пострадало 3 человека, в том числе погиб 1 человек.

С 12 июля на территории Невьянского муниципального образования действует режим «Чрезвычайная ситуация» местного уровня реагирования (Постановление главы Невьянского городского округа от 12.07.2023 № 1301).

В соответствии с порядком оказания финансовой помощи гражданам, пострадавшим от пожара осуществлена финансовая помощь.

По состоянию на 31 августа всего произведено 297 выплат на сумму 19 329 тысяч рублей.

Количество пожаров по управленческим округам:

Горнозаводской управленческий округ – 118 пожаров;

муниципальное образование «город Екатеринбург» – 100 пожаров;

Северный управленческий округ – 70 пожаров;

Южный управленческий округ – 64 пожара;

Западный управленческий округ – 58 пожаров;

Восточный управленческий округ – 53 пожара.

Наибольшее количество пожаров было зарегистрировано:

муниципальное образование «город Екатеринбург» – 100 пожаров;

город Нижний Тагил – 62 пожара;

Кушвинский, Серовский и Нижнетуринский городские округа по 14 пожаров;

городской округ Ревда Каменск-Уральский, Невьянский городские округа по 13 пожаров;

Горноуральский и Каменский городские округа – по 12 пожаров.

Обзор аварийности на системах жизнеобеспечения населения области

В августе 2023 года на территории Свердловской области зарегистрировано 134 нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), из них: 99 нарушений на системе электроснабжения, 35 нарушений на водопроводной сети.

За аналогичный период прошлого года произошло 57 нарушений на системах ЖКХ (увеличение в 2,35 раз).

Основные причины аварийных ситуаций на системах ЖКХ:

износ основных фондов ЖКХ, в первую очередь теплотрасс и водопроводных сетей;

неудовлетворительное техническое состояние трансформаторных подстанций и электрических сетей.

Полевской городской округ, город Полевской

3 августа 2023 года в результате порыва водопровода диаметром 150 мм было нарушено холодное водоснабжение (далее – ХВС) в 14-ти многоквартирных домах (далее – МКД) (3060 человек, в том числе 905 детей), 2-х социально значимых объектах (далее – СЗО). Был организован подвоз воды. 4 августа ремонтные работы были завершены, водоснабжение восстановлено.

6 августа 2023 года в результате аварийных отключений воздушных линий электропередачи (далее – ВЛ) было нарушено электроснабжение в 21-м населенном пункте:

Белоярский городской округ, село Черноусово, село Калюткино, поселок Рассоха, село Косулино, деревня Шиши, деревня Гилева – 6 населенных пунктов (435 частных дома, 1118 человек, в том числе 316 детей).

Город Нижний Тагил, село Сулем, деревня Усть-Утка, деревня. Баронская, поселок Висимо-Уткинск – 4 населенных пункта (483 частных дома, 376 человек, в том числе 68 детей) 1 СЗО.

Муниципальное образование Алапаевское, село Костино, деревня Ячменевое, деревня Молокова, деревня Федосова – 4 населенных пункта (53 частных дома, 243 человека, в том числе 35 детей), 1 СЗО.

Каменский ородской округ, село Позариха, деревня Беловодье, поселок Мартюш, деревня Брод, село Сипавское, село Пирогово, деревня Крайчикова – 7 населенных пунктах (104 МКД, 2292 частных дома, 8885 человек, в том числе 1997 детей).

В этот же день ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

7 августа 2023 года в результате аварийных отключений воздушных линий электропередачи (далее – ВЛ) было нарушено электроснабжение в 11-ти населенных пунктах:

Тугулымский городской округ – 8 населенных пунктов (46 МКД, 2764 частных домов, 9041 человек, в том числе 3376 детей), в 3-х СЗО. В этот же день ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Верхнесалдинский городской округ, поселок Басьяновский, поселок Ежевичный, поселок Песчаный Карьер – 3 населенных пункта (64 МКД, 406 частных домов, 1350 человек, в том числе. 120 детей), в 3-х СЗО. 9 августа ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Артемовский городской округ, поселок Буланиш

12 августа 2023 года в результате порыва водопровода диаметром 100 мм было нарушено ХВС в 3-х МКД (48 человек, в том числе 13 детей). Был организован подвоз воды. 13 августа ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

Каменск-Уральский городской округ

13 августа 2023 года в результате порыва водопровода диаметром 150 мм было нарушено ХВС в 5-ти МКД (383 человек, в т.ч. 77 детей). Был организован подвоз воды. 14 августа ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

21 августа 2023 года в результате аварийных отключений ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 5-ти населенных пунктах:

Каменский городской округ, село Сипавское, село Пирогово, деревня Крайчикова – 3 населенных пункта (641 частный дом, 1410 человек, в том числе 283 ребенка). В этот же день ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Муниципальное образование Алапаевское, деревня Бобровка, деревня Первунова – 2 населенных пункта (166 частных дома, 296 человек, в том числе 22 ребенка). 22 августа ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Полевской городской округ, город Полевской

26 августа 2023 года в результате утечки на водопроводе диаметром 150 мм было нарушено ХВС в 2-х МКД (48 человек, в том числе. 5 детей). Водоснабжение населения осуществлялось с помощью водоразборной колонки. 28 августа ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

Ачитский городской округ, поселок Заря

28 августа 2023 года в результате выхода из строя насоса в водонапорной башне на ул. Советская, 1, нарушено ХВС в 20-ти МКД и 50-ти частных домах (164 человек, в том числе 66 детей), в 1-м СЗО. Имеется водоразборная колонка. 29 августа был закуплен насос. 31 августа проводились ремонтные работы бригадой муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства, которые будут продолжены с 1 сентября.

Город Нижний Тагил, село Серебрянка, село Верхней Ослянка, деревня Нижняя Ослянка, деревня Заречная

29 августа 2023 года в результате аварийного отключения ВЛ 35 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х населенных пунктах (610 частных домов, 840 человек, в том числе 209 детей, 6-ти СЗО). 30 августа ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Происшествия на воде

В августе 2023 года Центром государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Свердловской области (далее – ГИМС) взята на учет гибель на воде 10 человек, детей нет: Талицкий городской округ, река Пышма; Гаринский городской округ, река Сосьва (2 человека); городской округ Рефтинский, Рефтинское водохранилище; городской округ Среднеуральск, карьер (2 человека); город Нижний Тагил, река Тагил; Новолялинский городской округ, река Ляля; Серовский городской округ, река Каква; городской округ Первоуральск, Динасовский карьер.

На водных объектах Свердловской области за анализируемый период произошло 3 происшествия с гибелью людей не взятых на учет в ГИМС: город Нижний Тагил, Нижнетагильское водохранилище; Сысертский городской округ, карьер «1-й карьер»; муниципальное образование «город Екатеринбург», река Исеть. Ведутся следственные мероприятия.

24 и 28 августа 2023 года сотрудниками Центра ГИМС была проведена корректировка по гибели на воде. Снята с учета гибель 6-ти взрослых человек.

С начала 2023 года на водоемах Свердловской области погибло 50 человек, в том числе 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 54 человека, в том числе 11 детей.

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

В августе 2023 года поступило 2 сообщения об обнаружении боеприпасов.

Также поступило 15 сообщений об обнаружении предметов, подозрительных на взрывное устройство. Обнаруженные предметы (учебные боеприпасы, боеприпасы без взрывчатых веществ) не представляющие угрозы, были изъяты для дальнейшей утилизации.

В отчетный период поступило 31 ложное сообщение о подготовке террористических актов (минировании объектов) в городах: Екатеринбург (21 сообщений), Каменск – Уральск (3 сообщение), Ревда, Новоуральск, Верхняя Пышма, Серов, Нижний Тагил, Белоярский городской округ, поселок Бруснянское, муниципальное образование Алапаевское, село Кировское (по 1 сообщению). В ходе проведенных проверок взрывных устройств обнаружено не было.

Серовский городской округ, поселок Филькино

11 августа 2023 года поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на ручной противотанковый гранатомёт РПГ на берегу озера на выезде из поселка Филькино. Сотрудниками полиции была произведена проверка, информация подтвердилась. Гранатомет был изъят сотрудниками Росгвардии для утилизации.

Прочее:

Камышловский муниципальный район, деревня Баранникова:

1 июля 2023 года поступила информация, что из-за шквалистых порывов ветра сорвало крышу на здании муниципального образовательного учреждения дополнительного образования «Баранниковская детская школа искусств» на площади 100 кв. м. Пострадавших нет.

27 июля была согласована смета ремонтных работ. Заключен договор с подрядчиком.

31 августа восстановительные работы были завершены.

Сосьвинский городской округ, поселок Восточный:

6 июля 2023 года в результате прохождения грозового фронта и очень сильного ветра, произошло частичное повреждение кровли и окон в 47 домах, в том числе 20 МКД и 27 частных домах, лесоперерабатывающем комбинате «Аргус СФК», приюте-интернате для несовершеннолетних (30 детей), школе, детском саду «Малышок», клубе. Расселение людей в пункте временного размещения не требовалось.

По состоянию на 31 августа отремонтировано 18 МКД, 26 индивидуальных жилых строений, школа, клуб, приют-интернат для несовершеннолетних.

Муниципальное образование Алапаевское, село Кировское:

6 июля 2023 года поступило сообщение, что в результате прохождения грозового фронта и усиления ветра произошло частичное повреждение крыши муниципального общеобразовательного учреждения «Кировская средняя общеобразовательная школа» на ул. Школьная, 9.

7 июля комиссией было проведено обследование школы. Составлен акт обследования и смета на проведение ремонтных работ.

27 июля было проведено заседание Комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Алапаевское, определен источник финансирования из средств Управления образования муниципального образования Алапаевское, утверждена подрядная организация.

17 августа работы по восстановлению кровли крыши были завершены.

Сысертский городской округ, город Сысерть:

17 июля 2023 года в результате прохождения грозового фронта, порывов ветра была повреждена кровля в 3 МКД по адресам Орджоникидзе, 17 и 19, Карла Либкнехта, 42. Пострадавших нет. Главой Сысертского городского округа назначены ответственные лица для осмотра кровли зданий и составления актов повреждений.

18 июля ремонтно-восстановительные работы по ремонту кровли в 2 МКД по адресам Орджоникидзе, 17 (площадь 48 кв. м) и Орджоникидзе, 19 (площадь 15 кв. м), были завершены.

В МКД по улице Карла Либкнехта, 42, повреждено 430 кв. м кровли. Управляющей компанией «Каменный цветок» заказана экспертиза кровли в проектной организации. Результаты экспертизы ожидают 15 сентября 2023 года. По результатам экспертной оценки будет принято решение по дальнейшей эксплуатации уже имеющейся битумно-заливной кровли либо о возведении новой односкатной кровли. 26 августа управляющей компанией «Каменный цветок» был произведен текущий ремонт битумно-заливной кровли.

Городской округ Краснотурьинск, город. Краснотурьинск

7 августа 2023 года при проведении подготовительных работ, по демонтажу дымовой 120 метровой трубы №3, в здании не эксплуатируемого цеха Богословского алюминиевого завода (филиал «РУСАЛ»), произошел неконтролируемый подлом трубы, на отметке +55 м. В результате происшествия 1 человек погиб и 2 человека госпитализированы в Краснотурьинскую городскую больницу. Проводится проверка.

Городской округ Первоуральск

В соответствии с Постановлением Главы Администрации городского округа Первоуральск от 21.08.2023 г. № 2190, в целях предотвращения возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с понижением уровня воды в Верхне-Шайтанском водохранилище и угрозы прекращения или ограничения водоснабжения населения городского округа Первоуральск, с 12.00 21 августа 2023 года действует режим «Повышенная готовность» на территории городского округа Первоуральск, с местным уровнем реагирования.

Городской округ Первоуральск, город Первоуральск

По состоянию на 31 августа прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город 49603 куб. м, из них: Верхне-Шайтанское водохранилище (17858 куб. м), Нижне-Сергинское месторождение (23270 куб. м), Ревдинское водохранилище (8475 куб. м).

Максимально допустимый уровень воды Верхне-Шайтанского водохранилища – 7,0 метров. Минимальный (критический) уровень воды Верхне-Шайтанского водохранилища – 3,8 метра.

Ведется непрерывный мониторинг за состоянием уровня воды на Верхне-Шайтанском водохранилище. Жалоб на качество воды от населения не поступало.

Муниципальное образование «город Екатеринбург», Октябрьский район (объекты Международного фестиваля университетского спорта)

23 августа 2023 года поступило сообщение об обнаружении в воздухе в районе Екатеринбург-ЭКСПО предмета, похожего на беспилотный летательный аппарат (далее – БПЛА). Проверено, неустановленный БПЛА был зафиксирован и пропал с радаров. Проводится проверка.

1.3 Обзор обстановки по биологической опасности

Эпидемиологическая обстановка

В анализируемый период специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области проводились профилактические мероприятия по предотвращению распространения коронавирусной инфекции COVID-19.

Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ «О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» на территории региона был введен режим повышенной готовности.

За анализируемый период (с 1 по 31 августа 2023 года) было зарегистрировано 345 случаев заражения COVID-19. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. Были выписаны как выздоровевшие 166 пациентов, 7 человек скончалось от COVID-19.

По состоянию на 31 августа 2023 года общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 592 526, были выписаны как выздоровевшие 580 791 пациент, с диагнозом COVID-19 скончалось 10 959 пациентов.

Ситуация по заболеваемости населения коронавирусной инфекцией COVID-19 находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств региона.

В третьей декаде августа на территории Свердловской области начался сезонный подъем заболеваемости острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ).

С 21 по 27 августа 2023 года зарегистрировано 12 634 случаев ОРВИ, что выше уровня предыдущей недели на 9,2%, но ниже среднего многолетнего уровня на 24,9%.

В городе Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 6 202 случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 8,3%, и ниже средних многолетних показателей на 27,2%.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю обследовано 23 человека: доминирует риновирус – 26,1% от числа обследованных. Также выделены аденовирусы, вирусы парагриппа.

Превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза и более было зарегистрировано в городском округе Богданович, Полевском городском округе, Сысертском городском округе, городском округе Сухом Логу и городском округе Первоуральске.

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

Эпизоотическая обстановка

В анализируемый период в неблагополучных по заболеваемости животных районах региона, специалисты Департамента ветеринарии Свердловской области продолжали осуществлять полный комплекс специальных противозооотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

По состоянию на 31 августа 2023 на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин):

по лейкозу крупного рогатого скота в 16 эпизоотических очагах (3 очага в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области, по 1 очагу в Артемовском городском округе, Артинском городском округе, городском округе Заречный, Каменском городском округе, Камышловский муниципальном районе Свердловской области, Кушвинский городском округе, Невьянском городском округе, Полевском городском округе, Режевском

городском округе, Слободо-Туринском муниципальном районе Свердловской области, городском округе Сухой Лог, Тугулымском городском округе, Туринском городском округе);

по бешенству животных в 7 эпизоотических очагах (2 очага в Ирбитском муниципальном образовании, Городском округе «город Ирбит» Свердловской области и Полевском городском округе и 1 очаг в Каменском городском округе);

по трихинеллезу диких животных в 6 эпизоотических очагах (3 очага в Байкаловском муниципальном районе Свердловской области, 2 очага в Слободо-Туринском муниципальном районе Свердловской области, 1 очаг в городском округе Богданович);

по бруцеллезу животных в 3 эпизоотических очагах (в Белоярском городском округе, Режевском городском округе и муниципальном образовании «город Екатеринбург»);

по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах (2 очага в Белоярском городском округе, 1 очаг в муниципальном образовании «город Екатеринбург»);

по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в 1 эпизоотическом очаге (в Тугулымском городском округе);

по пастереллезу птицы в 1 эпизоотическом очаге (в Каменском городском округе);

по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге (в Режевском городском округе);

по хламидиозу крупного рогатого скота в 1 эпизоотическом очаге (в Талицком городском округе).

В августе 2023 года были установлены ограничительные мероприятия (карантин):

до 29 сентября 2023 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Азёва, улица Малая, 25 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 01.08.2023 № 182-РГ;

до 10 апреля 2024 года по бруцеллезу собаки на территории по адресу: Свердловская область, город Екатеринбург, улица Сосновая, 10 (земельный участок с кадастровым номером 66:41:0106080:336) – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 10.08.2023 № 292;

до 6 октября 2023 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Полевской городской округ, село Курганово, улица Еланская, 32 (координаты 56.6227420 60.3826350) – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 198-РГ;

до 6 октября 2023 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, город Ирбит, улица Богдана Хмельницкого, 16 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 199-РГ;

до 13 октября 2023 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Дубская, улица Центральная, 41 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 200-РГ;

до 20 октября 2023 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Островкиной О.Т. по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, поселок Рябиновый, улица Заветная, 2а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 201-РГ;

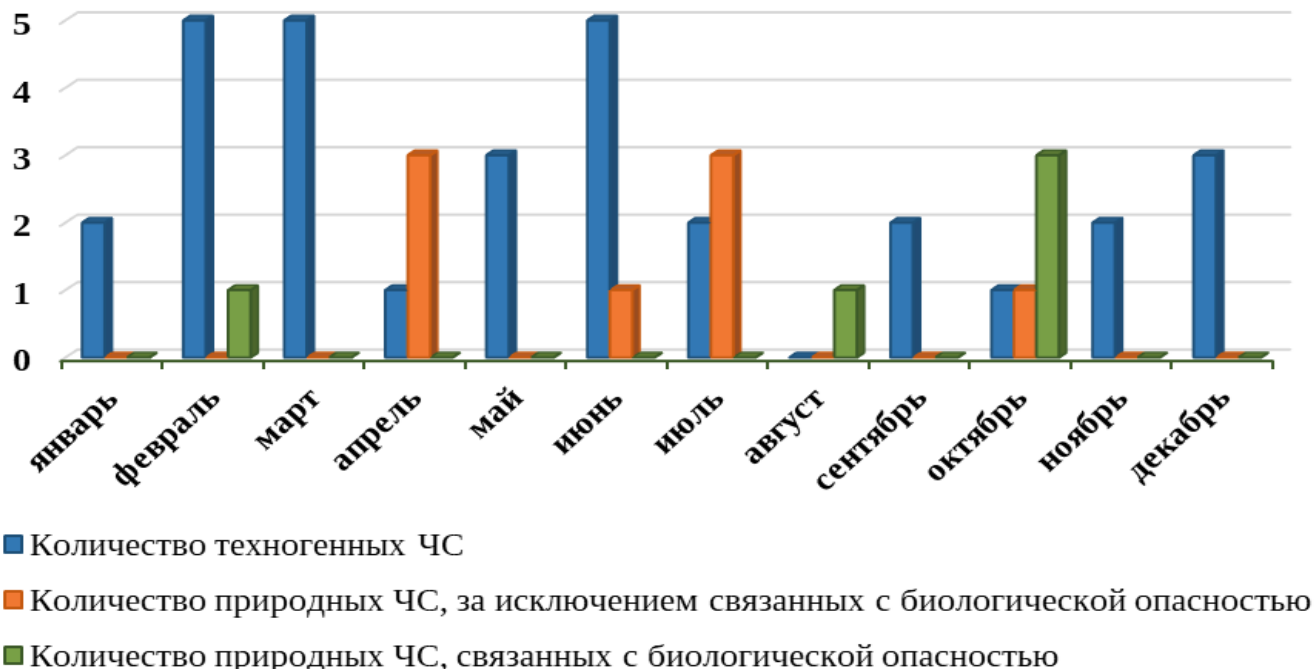
до 2 октября 2023 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Каменский городской округ, деревня Мухлынина, улица Кузнецова, 35 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 202-РГ;

до 28 сентября 2023 года по хламидиозу крупного рогатого скота на территории крестьянского хозяйства Чурманова М.В. по адресу: Свердловская область, Талицкий городской округ, деревня Красногорка, улица Центральная, 15 – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 29.08.2023 № 308.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамент ветеринарии Свердловской области.

2. Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области в сентябре 2023 года

По статистическим данным за последние 10 лет в сентябре были зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации техногенного характера. Чрезвычайных ситуаций природного характера зарегистрировано не было.



В течение сентября чрезвычайные ситуации по числам распределяются следующим образом:

| Период | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2013-2014 | ЧС не зарегистрировано | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | ЧС не зарегистрировано | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018-2021 | ЧС не зарегистрировано | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Источниками чрезвычайных ситуаций в сентябре в 2013-2022 годах являлись:

| Источники ЧС техногенного характера | Источники ЧС природного характера |
|---|-----------------------------------|
| 1. Аварии на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы) – 1 ЧС; 2. Аварии грузовых поездов – 1 ЧС. | – |
| Всего в результате ЧС пострадало 12 человек, в том числе погибло 8 человек. | – |

Распределение чрезвычайных ситуаций в сентябре в 2013-2022 годах по управленческим округам Свердловской области:

- Южный управленческий округ – 1;
- муниципальное образование «город Екатеринбург» – 1.

3. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на сентябрь 2023 года

3.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера

Метеорологический прогноз

Согласно предварительному прогнозу Гидрометцентра России на территории Свердловской области средняя температура сентября ожидается около нормы (норма 7-10°). Предполагаемое количество осадков около среднего многолетнего количества, на севере меньше нормы (норма 42-59 мм, в горах и на севере области до 76 мм).

Возникновение чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, на территории Свердловской области не прогнозируется.

Паводковая обстановка

На территории Свердловской области чрезвычайных ситуаций, вызванных высокими уровнями воды в период осеннего дождевого паводка, не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка

На территории Свердловской области в сентябре 2023 года ожидается спад чрезвычайной лесопожарной обстановки, кроме северных и северо-восточных районов области.

В связи с прогнозируемым уменьшением количества осадков в сентябре северных и северо-восточных районах области ожидается осложнение пожарной обстановки по условиям погоды.

С учетом анализа прогнозируемых параметров метеорологической обстановки, в сентябре на территории Свердловской области показатели пожарной обстановки ожидаются на уровне среднесезонных значений: прогнозируется 50-100 лесных пожаров на площади 2000-10 000 га.

Среднесезонное количество лесных пожаров на территории Свердловской области в сентябре составляет 68 очага возгорания, средняя площадь – 476,8 га.

Наибольшее количество возгораний ожидается в северных и восточных районах области: Сосьвинский, Гаринский, Североуральский, Тавдинский, Талицкий, Тугулымский городские округа.

Прогноз возникновения биологической опасности

Эпидемиологическая обстановка

Прогноз инфекционной заболеваемости зависит от различных факторов: уровня охвата профилактическими прививками населения, качества продуктов питания и воды, употребляемых для питьевых нужд населения, климатических условий для данного региона в различные сезонные периоды, состояния заболеваемости в окружающих регионах и государствах, природных и техногенных аварийных ситуаций.

В сентябре 2023 года на территории Свердловской области прогнозируется следующее количество инфекционных заболеваний:

| Инфекция | Средний многолетний уровень за 5 лет (абсолютные числа) | Среднесрочный прогноз на сентябрь 2023 года (абсолютные числа) |
|---------------------|---|--|
| Гепатит А | 4 | 5 |
| Дизентерия | 15 | 58 |
| Сальмонеллез | 95 | 108 |
| Прочие ОКИ | 1983 | 1979 |
| Грипп + ОРЗ | 55286 | 90255 |
| Пневмония | 2687 | 1462 |
| Клещевой энцефалит | 18 | 50 |
| Клещевые боррелиозы | 116 | 134 |

В сентябре 2023 года будут продолжаться мероприятия, направленные на снижение заболеваемости населения Свердловской области вирусом COVID-19.

На территории региона возможен рост заболеваемости среди населения клещевыми инфекциями, острой кишечной инфекцией (далее – ОКИ), ротавирусной инфекцией, гепатитом А, а также сальмонеллезом.

Для поддержания эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, необходимо обеспечить поддержание охвата населения профилактическими прививками на уровне не менее 95%.

Эпизоотическая обстановка

В сентябре 2023 года возможно возникновение до 3-5 случаев заболеваемости бешенством среди животных (в основном диких), с наибольшей вероятностью на территориях Южного, Западного и Восточного управленческих округов, что соответствует уровню среднесезонных показателей за последние 5 лет.

3.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера

На автомобильных дорогах Свердловской области в сентябре 2023 года прогнозируется 0–1 чрезвычайная ситуация.

На автомобильных дорогах Свердловской области чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Количество транспортных средств на автомобильных дорогах и трассах в сентябре сохраняется высоким: автотуристы, мотоциклисты, водители транзитно-грузового транспорта, водители скутеров и самокатов (электросамокатов), кроме того с началом учебного года возрастет интенсивность пешеходного и автомобильного движения, в связи с чем прогнозируется количество дорожно-транспортных происшествий выше среднесезонного показателя (231). 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.

Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области

| № п/п | Наименование автомобильной дороги | Начало участка автодороги, км. | Конец участка автодороги, км. | Протяженность участка автодороги, км. |
|-------|---|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985 а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |

Возможны аварийные ситуации с автотранспортом, перевозящим опасные грузы (утечки нефтепродуктов из автоцистерн, разливы и возгорания).

Чрезвычайные ситуации на *железнодорожном транспорте* не прогнозируются.

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

Чрезвычайные ситуации на *воздушном транспорте* не прогнозируются.

Возможны аварийные посадки воздушного транспорта, связанные с техническими неисправностями авиалайнеров.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

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

По многолетним наблюдениям 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).

Чрезвычайные ситуации, связанные с взрывами и разрушением (обрушением) в зданиях и сооружениях, а также аварии с выбросом опасных химических веществ, разливом нефти и нефтепродуктов на территории Свердловской области не прогнозируются.

Техногенные пожары прогнозируются преимущественно в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности. Во время дачного сезона прогнозируется увеличение возгораний в садовых постройках, вызванное несоблюдением населением правил пожарной безопасности из-за изношенности сетей, при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов, из-за сжигания сухой травы в период действия противопожарного режима.

Наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Каменск-Уральском городском округе, городе Нижний Тагил, Каменском городском округе, Березовском и Белоярском городских округах.

4. Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1) *Органам местного самоуправления муниципальных образований*, расположенных на территории Свердловской области:

проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств при наступлении опасных природных явлений.

2) *Органам ГИБДД:*

при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС;

реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог, наиболее уязвимых к возникновению ДТП;

для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах;

своевременно принимать все исчерпывающие меры по предупреждению аварийных ситуаций в случае задымления дорог, мостов и иных сооружений (ограничивать движение, оповещать водителей, организовать пути объезда).

3) *Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:*

осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

проводить дополнительный инструктаж водителей;

предусмотреть повышенные меры безопасности при перевозке опасных грузов: нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и опасных химических веществ.

4) *Дорожно-эксплуатационным организациям*

производить своевременно и в полном объеме необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

2. На системах жизнеобеспечения:

1) *Органам местного самоуправления муниципальных образований*, расположенных на территории Свердловской области, для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций:

организовать проведение плановых мероприятий по подготовке муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, к отопительному сезону 2023/2024 года в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 24.04.2023 N 244-РП «Об итогах отопительного периода 2022/2023 года и подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов Свердловской области к работе в отопительный период 2023/2024 года»;

уделять в период летних плановых работ на теплотрассах, водоводах необходимое внимание проверке и контролю трубопроводов, замене участков трубопроводов, имеющих большой износ, коррозию, механические повреждения;

обращать особое внимание на качественное проведение опрессовочных работ и своевременное устранение возникших аварийных ситуаций при подаче воды под давлением;

осуществлять контроль за своевременным обследованием и профилактическим ремонтом газового оборудования и сетей газоснабжения, противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта;

осуществлять постоянный контроль за наличием необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения;

2) Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:

проводить гидравлические испытания (опрессовки) тепловых сетей и водоводов давлением, соответствующим «Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115, так как испытания с пониженным давлением не позволяют выявить слабые участки в сетях, что может привести к значительному количеству аварийных ситуаций в зимнее время;

обеспечить на системах электроснабжения, в процессе текущей эксплуатации осмотр деревянных опор воздушных линий электропередач на предмет устойчивости. На участках воздушных линий (далее – ВЛ), подверженных интенсивному загрязнению, обеспечить выполнение чистки (обмывки) изоляции, замену загрязненных изоляторов;

уделять на системах газоснабжения, в процессе периодического обхода (осмотра) наружного газопровода 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:

проводить противэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, коронавирусной инфекцией, а также клещевыми инфекциями;

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

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 ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области продолжить в средствах массовой информации разъяснительную работу о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах. В целях профилактики гибели и травматизма на водных объектах государственными инспекторами центра ГИМС во взаимодействии с органами внутренних дел муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, проводить рейды по несанкционированным местам отдыха людей на водных объектах.

5. В жилом секторе

Органам Государственного пожарного надзора (далее – ГПН) для предотвращения роста техногенных пожаров:

проводить работу по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

продолжить разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

6. В целях прохождения лесопожарного периода

1) Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям

организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 29.12.2022 № 864-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2023 году».

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 11.04.2023 № 1.