|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Государственное казенное учреждение Свердловской области**  **«Территориальный центр мониторинга и реагирования**  **на чрезвычайные ситуации в Свердловской области»** | |  |
|  |  |  |
| область СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ  **основных параметров**  **чрезвычайной обстановки**  **на территории Свердловской области**  **на май 2020 года**  **2016 года** | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **Екатеринбург** | |  | |
| **2020 г.** | |  | |

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. | Мониторинг безопасности окружающей среды и диагностирование техногенной сферы за апрель 2020 года | 3 |
| 1.1 | Обзор природных явлений, экологической и лесопожарной обстановки | 3 |
| 1.2 | Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера | 8 |
| 1.3 | Обзор биолого-социальной обстановки | 10 |
| II. | Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области в мае 2020 года | 11 |
| III. | Прогноз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на май 2020 года | 13 |
| 3.1 | Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера | 13 |
| 3.2 | Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера | 14 |
| 3.3 | Прогноз чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера | 15 |
| IV. | Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий | 15 |

**I. Мониторинг безопасности окружающей среды и диагностирование**

**техногенной сферы за апрель 2020 года**

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

С начала года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация: ДТП в Белоярском ГО, погибло 5 человек. За аналогичный период 2019 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

* 1. **Обзор природных явлений, экологической и лесопожарной обстановки**

***Метеорологическая обстановка***

В первой декаде апреля на территории Свердловской области преобладала облачная погода с прояснениями, местами наблюдались небольшие, умеренные дожди, дожди со снегом отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 200-1000 м. Ветер переменных направлений, в отдельные дни с порывами до 17-19 м/с, 8 и 9 апреля с порывами до 21-24 м/с. Температура воздуха в начале месяца днем составляла +11°, +14°, ночью +3°, -1°, на крайнем севере до -6°. Во второй половине декады днем +6°, -1°, ночью -2°, -7°, на крайнем севере до -9°.

Во второй декаде преобладала облачная погода с прояснениями, прошли небольшие, местами умеренные дожди, дожди со снегом. 14 апреля наблюдались дожди с грозами, в отдельных районах мокрый снег, 15 апреля – в отдельных районах сильный мокрый снег, град. Отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 200-800 м. Ветер переменных направлений в отдельные дни с порывами до 15-19 м/с. Температура воздуха днём преимущественно составляла +7°, +12°, в отдельные дни до +11°, +17°, ночью +5°, -1°, местами на севере и в горах до -6°.

В третьей декаде стояла облачная с прояснениями погода, наблюдались небольшие, местами умеренные и сильные дожди, дожди с мокрым снегом. На севере области 26 апреля прошел снег с установлением временного снежного покрова высотой 2-6 см. Отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 500-1000 м, 21 апреля 50-200 м. Отмечались южные и юго-западные ветры с порывами до 18-21 м/с. Температура воздуха днем колебалась от +2°, +8° до +14°, +21°, ночью – от -7°, -13° до +4°, +7°, на востоке до +10°.

Было отправлено два экстренных предупреждения:

об ожидаемых 6 апреля на юге Свердловской области сильных и очень сильных осадках в виде снега, мокрого снега, временами с дождем, местами сильном гололеде, сильном отложении мокрого снега на проводах, на дорогах гололедицы, установлении временного снежного покрова, днем порывах ветра до 18 м/с, 7 апреля усилении ветра 22-27 м/с – оправдалось по ветру.

об ожидаемом 7 апреля в отдельных районах Свердловской области усилении ветра до 25 м/с – оправдалось.

*Опасные* природные явления на территории области за анализируемый период   
не зарегистрированы.

В период с 1 по 28 апреля 2020 года были зарегистрированы *неблагоприятные* метеорологические явления:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование явления | Дата | Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления) |
| сильный ветер | 01 апреля | ГО Карпинск (16 м/с) |
| 04 апреля | Качканарский ГО (15 м/с) |
| 05 апреля | Гаринский ГО (17 м/с), ГО Пелым (15 м/с) |
| 07 апреля | Сысертский ГО (16 м/с), Артёмовский ГО, Талицкий ГО (15 м/с) |
| 08 апреля | Таборинский МР (24 м/с), Талицкий ГО, Слободо-Туринский МР (22 м/с), Тавдинский ГО, Тугулымский ГО (21 м/с), Камышловский ГО (20 м/с), Артёмовский ГО, Гаринский ГО, Невьянский ГО, Сысертский ГО (19 м/с), Горноуральский ГО, МО «город Екатеринбург», МО город Ирбит, МО «Город Каменск-Уральский», Нижнесергинский МР, Туринский ГО (18 м/с), Режевской ГО (17 м/с), Бисертский ГО (16 м/с), ГО Пелым, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхотурский, город Нижний Тагил, Шалинский ГО (15 м/с) |
| 09 апреля | Гаринский ГО (21 м/с), Качканарский ГО (19 м/с), ГО Пелым, Невьянский ГО, Слободо-Туринский МР (18 м/с), Горноуральский ГО, МО «город Екатеринбург», ГО Карпинск, Кушвинский ГО, Режевской ГО (17 м/с), Артёмовский ГО, ГО Верхотурский, Ивдельский ГО, Камышловский ГО, город Нижний Тагил, Североуральский ГО, Тугулымский ГО (16 м/с),  МО Алапаевское, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО (15 м/с) |
| 11 апреля | Невьянский ГО 15 м/с |
| 12 апреля | Качканарский ГО (20 м/с), Невьянский ГО (18 м/с), Верхотурский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, Кушвинский ГО, ГО Карпинск, Режевской ГО, ГО Ревда, Шалинский ГО (16 м/с), МО «Город Екатеринбург», Серовский ГО, Сысертский ГО, Тавдинский ГО (15 м/с) |
| 14 апреля | Тугулымский ГО (19 м/с), Невьянский ГО (18 м/с), Горноуральский ГО  (16 м/с), город Нижний Тагил, Режевской ГО (15 м/с) |
| 17 апреля | Невьянский ГО (20 м/с), Талицкий ГО, МО «город Екатеринбург», Нижнесергинский МР (19 м/с), МО город Алапаевск, Сысертский ГО (18 м/с), Бисертский ГО, Гаринский ГО (17 м/с), Горноуральский ГО,  МО город Ирбит, Камышловский ГО, ГО Ревда (16 м/с), Артёмовский ГО,  МО «Город Каменск-Уральский», Качканарский ГО, Кушвинский ГО, город Нижний Тагил (15 м/с) |
| 18 апреля | Слободо-Туринский МР (18 м/с), Таборинский МР (17 м/с), Тугулымский ГО (15 м/с) |
| 19 апреля | Сысертский ГО (23 м/с), Талицкий ГО, Невьянский ГО, Таборинский МР (18 м/с), МО город Ирбит, Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР (17 м/с), МО «город Екатеринбург», Нижнесергинский МР, ГО Ревда, Режевской ГО (16 м/с), Бисертский ГО, Гаринский ГО, Слободо-Туринский МР (15 м/с) |
| 20 апреля | Невьянский ГО (15 м/с) |
| 23 апреля | Слободо-Туринский МР (21 м/с), Таборинский МР (20 м/с), Артёмовский ГО, МО город Ирбит, Ирбитское МО (19 м/с), Талицкий ГО, Гаринский ГО, Тугулымский ГО (17 м/с), МО «город Екатеринбург», Камышловский ГО, МО Камышловский МР (16 м/с), ГО Пелым, Сысертский ГО (15 м/с) |
| 24 апреля | Слободо-Туринский МР (21 м/с), Тугулымский ГО (19 м/с), Камышловский ГО, МО Камышловский МР, Талицкий ГО, Сысертский ГО, Таборинский МР (17 м/с), Тавдинский ГО, Ирбитское МО (16 м/с), Нижнесергинский МР (15 м/с) |
| 25 апреля | Слободо-Туринский МР (18 м/с), Талицкий ГО, Кушвинский ГО (17 м/с), Качканарский ГО, Тугулымский ГО (16 м/с), Гаринский ГО, город Нижний Тагил (15 м/с) |
| 26 апреля | Бисертский ГО (20 м/с), Талицкий ГО (19 м/с), Горноуральский ГО (18 м/с), Невьянский ГО (17 м/с), МО город Алапаевск, Режевской ГО, Нижнесергинский МР, Шалинский ГО (16 м/с), Артемовский ГО, МО город Ирбит, ГО Красноуфимск, Сысертский ГО, Слободо-Туринский МР (15 м/с) |
| 27 апреля | Невьянский ГО (21 м/с), Гаринский ГО, Горноуральский ГО, Качканарский ГО (20 м/с), ГО Верхотурский, Бисертский ГО (18 м/с), город Нижний Тагил, ГО Ревда (18 м/с), Кушвинский ГО, Сысертский ГО, Таборинский МР (17 м/с), Талицкий ГО, МО «город Екатеринбург», ГО Красноуфимск,  МО Красноуфимский округ, Шалинский ГО (16 м/с), МО город Ирбит, Ирбитское МО, ГО Верхнее Дуброво, Режевской ГО, Нижнесергинский МР, Серовский ГО, Слободо-Туринский МР (15 м/с) |
| 28 апреля | Талицкий ГО (15 м/с) |
| сильный снег | 05 апреля | ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (8 мм/12 ч), Шалинский ГО  (7 мм/12 ч) |
| 15 апреля | Североуральский ГО, Ивдельский ГО (9 мм/12 ч), Качканарский ГО (7 мм/12ч), ГО Краснотурьинск (6 мм/12 ч) |
| сильный дождь | 23 апреля | Качканарский ГО (21 мм/12 ч), Североуральский ГО (18 мм/12 ч), Ивдельский ГО (15 мм/12 ч) |
| гололед | 05 апреля | Кушвинский ГО (диаметр 4 мм) |
| изморозь | 10 апреля | Талицкий ГО (диаметр 1 мм) |
| град | 15 апреля | Каменский ГО, МО «Город Каменск-Уральский» (диаметр 3 мм) |
| 19 апреля | Режевской ГО (диаметр 8 мм), Артёмовский ГО, ГО Среднеуральск  (диаметр 5 мм) |

***Ледовая обстановка***

На реках области продолжалось разрушение ледяного покрова, увеличивались пространства открытой воды. В верховьях рек Каква и Лозьва начался ледоход.

***Гидрологическая обстановка***

В апреле 2020 года было зарегистрировано *неблагоприятное гидрологическое* явление:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование явления | Дата | Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления) |
| Отметка уровня воды в реке 640 см | 17 апреля | МО город Ирбит, река Ница (642 см) |
| 18 апреля | МО город Ирбит, река Ница (648 см) |
| 19 апреля | МО город Ирбит, река Ница (649 см) |
| 20-21 апреля | МО город Ирбит, река Ница (648 см) |
| 22 апреля | МО город Ирбит, река Ница (641 см) |

В большинстве рек области уровни воды повысились более 120 см, в реках Тавда, Тура, Сосьва на 406-534 см и продолжают повышаться. В реке Ница в районе города Ирбита подъем уровня воды составил 410 см за 19 дней. Были подтопленными пойменные участки рек: Пышма, бассейнов Туры, Чусовой, Сосьвы, в большинстве случаев зона подтопления увеличивалась.

С 22 апреля в среднем течении реки Ница, большинстве рек ее бассейна и в реке Пышма с притоками начался период спада половодья. В реке Пышма в районе г. Талица пойма освободилась от воды.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды на  1 апреля | Уровень воды на  28 апреля | динамика изменения за 28 дней | НЯ | ОЯ |
| Чусовая | Косой Брод | 34 | 196 | 162 | 270 |  |
| Чусовая | Староуткинск | 189 | 313 | 124 | 430 | 550 |
| Сылва | Шамары | 179 | 332 | 153 |  |  |
| Уфа | Михайловск | 77 | 268 | 191 |  |  |
| Уфа | Красноуфимск | -47 | 265 | 312 | 430 | 450 |
| Бисерть | Гайны | 84 | 255 | 171 | 380 |  |
| Исеть | Колюткино | 151 | 180 | 29 |  |  |
| Тура | Санкино | 187 | 593 | 406 | 650 |  |
| Тура | Туринск | 179 | 709 | 530 | 770 | 850 |
| Тура | Туринская Слобода | 319 | 785 | 466 | 880 |  |
| Тагил | Трошкова | 87 | 203 | 116 | 520 |  |
| Мугай | Топоркова | 161 | 187 | 26 |  |  |
| Ница | Ирбит | 239 | 586 | 347 | 640 | 740 |
| Ница | Краснослободское | 439 | 880 | 441 |  |  |
| Нейва | Черемшанка | 77 | 104 | 27 |  |  |
| Нейва | Кировское | 231 | 217 | -14 |  |  |
| Реж | Ключи | 235 | 228 | -7 |  |  |
| Ирбит | Зайково | 231 | 224 | -7 | 570 |  |
| Пышма | Талица | 289 | 327 | 38 | 760 |  |
| Тавда | Таборы | 259 | 793 | 534 |  |  |
| Тавда | Тавда | 216 | 694 | 478 | 820 | 900 |
| Лозьва | Першино | 73 | 123 | 50 |  |  |
| Ивдель | Ивдель | 52 | 103 | 51 | 190 |  |
| Сосьва | Денежкино | 136 | 190 | 54 |  |  |
| Сосьва | Морозково | 303 | 724 | 421 | 750 |  |
| Сосьва | Сосьва | 138 | 622 | 484 | 820 |  |
| Сосьва | Гари | 202 | 712 | 510 | 880 |  |
| Турья | Карпинск | 109 | 226 | 117 |  |  |
| Лобва | Лобва | 33 | 176 | 143 | 300 |  |
| Каква | Каквинские Печи | 254 | 286 | 32 |  |  |

***Паводковая обстановка***

По состоянию на 28 апреля 2020 года на территории Свердловской области затоплено 10 низководных мостов, разобрано 2 моста, временно ограничено автотранспортное и пешеходное сообщение с 27-ю населенными пунктами (1252 дома, 3123 человек, в т.ч. 507 детей).

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

*Талицкий городской округ, с. Яр*

С 12 марта, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у с. Яр, временно ограничено автотранспортное сообщение с д. Заречная (17 домов, 26 человек, в т.ч. 1 ребенок) и д. Заселина (6 домов, 8 человек).

*ГО Верхотурский, д. Бочкарева*

С 25 марта разобран деревянный настил через р. Тура у с. Усть-Салда. Временно нарушено пешеходное сообщение с д. Бочкарева (36 домов, 65 человек, в т.ч. 9 детей). Пешеходное сообщение с д. Бочкарева будет восстановлено после прохождения льда и устойчивого уровня воды в р. Тура.

*Байкаловский муниципальный район, с. Елань, с. Городище*

С 1 апреля затоплен низководный мост у с. Елань, временно ограничено автотранспортное сообщение с д. Яр (15 домов, 19 человек, детей нет).

С 2 апреля затоплен низководный мост у с. Городище, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2 населенными пунктами: д. Боровикова (21 дом, 42 человека, в т.ч. 4 ребенка), д. Красный Бор (19 домов, 39 человек, в т.ч. 3 ребенка).

*Махнёвское муниципальное образование, пгт. Махнёво, д. Карпихина*

С 3 апреля затоплены низководные мосты в пгт. Махнёво и у д. Карпихина временно ограничено автотранспортное сообщение с 7-ю населенными пунктами (453 дома, 1145 человек, в т.ч. 173 ребенка): с левобережьем пгт. Махнёво (309 домов, 883 человек, в т.ч. 132 ребенка), п. Хабарчиха (69 домов, 114 человек, в т.ч. 17 детей), д. Кокшарова (31 дом, 73 человека, в т.ч. 16 детей), д. Подкина (5 домов, 9 человек), д. Трошкова (16 домов, 29 человек, в т.ч. 3 ребенка), д. Перевалова (20 домов, 32 человека, в т.ч. 5 детей), д. Шмакова (3 дома, 5 человек).

*Туринский городской округ, с. Жуковское, с. Липовское*

С 4 апреля затоплен низководный автомобильный мост у с. Жуковское, временно ограничено автотранспортное сообщение с с. Кумарьинское (8 домов, 13 человек, детей нет).

С 5 апреля затоплен низководный мост у с. Липовское, временно ограничено автотранспортное сообщение с д. Чернышево (17 домов, 44 человека, в т.ч. 10 детей).

*Слободо-Туринский муниципальный район, с. Туринская Слобода, д. Макуй, с. Куминовское*

С 6 апреля затоплен низководный автомобильный мост на р. Тура в с. Туринская Слобода, временно ограничено автотранспортное сообщение с 9-ю населенными пунктами (400 домов, 1029 человек, в т.ч. 177 детей: д. Решетникова (143 дома, 371 человек, в т.ч. 59 детей), д. Сагай (31 дом, 87 человек, в т.ч. детей 19), д. Шадринка (24 дома, 83 человека, в т.ч. 26 детей),   
д. Овчинникова (23 дома, 54 человека, в т.ч. 8 детей), д. Городище (3 дома, 3 человека, детей нет), д. Красный Яр (92 дома, 245 человек, в т.ч. 42 ребенка), д. Лукина (18 домов, 31 человек, детей нет), д. Жирякова (40 домов, 127 человек, в т.ч. 20 детей), д. Черемнова (26 домов, 28 человек, в т.ч. 3 ребенка).

С 7 апреля затоплен низководный автомобильный мост у д. Макуй, временно ограничено автотранспортное сообщение с д. Макуй (88 домов, 242 человека, в т.ч. 49 детей).

С 7 апреля затоплен низководный мост в с. Куминовское, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2 населенными пунктами: с. Куминовское (110 домов 273 человека, в т.ч. 38 детей) и д. Барбашина (62 дома, 178 человек, в т.ч. 43 ребенка).

С 25 апреля затоплен низководный автомобильный мост на р. Тегень у д. Овчинникова, временно ограничено автотранспортное сообщение с д. Шадринка (24 дома, 83 чел., в т.ч. 26 детей).

*Ирбитское муниципальное образование, д. Гуни*

С 14 апреля был затоплен низководный мост у д. Гуни, было ограничено автотранспортное сообщение с д. Юдина (21 дом, 26 человек, в т.ч. 3 ребенка). 22 апреля мост освободился от паводковых вод, автотранспортное сообщение восстановлено.

*Муниципальное образование город Ирбит*

За период половодья 2020 года в городе Ирбите были подтоплены 33 придомовые территории (81 человек, в т.ч. 13 детей), 38 огородов частных домов (89 человек, в т.ч. 24 ребенка), участок дороги в районе перекрестка улиц Орджоникидзе-Междуречная и ул. Заречной (350 м, глубина 50 см), участок дороги по ул. Северная (130 м, глубина 25 см). Подтопленных домов не было.

В связи с подтоплением подъездной автодороги к мосту через р. Ирбит   
по ул. Орджоникидзе и установлением запрещающих проезд автотранспорта знаков временно был ограничен автотранспортный подъезд к 12-ти частным домам (15 человек, в т.ч. 2 ребенка). С 15 апреля перевозка населения осуществлялась автотранспортом повышенной проходимости (УАЗ).

По состоянию на 28 апреля подтопленные придомовые территории частных домов освободились от паводковых вод, остаются подтопленными 4 огорода частных домов (9 человек, в т.ч. 3 ребенка), участок дороги в районе перекрестка улиц Орджоникидзе-Междуречная и ул. Заречной (длина 150 м, глубина 10 см). Подъездные пути к мосту через р. Ирбит по ул. Орджоникидзе освободились, движение по мосту осуществляется в штатном режиме.

***Экологическая обстановка***

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области отмечено не было.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных и ядерно-опасных объектов, расположенных на территории области, не превышало установленных уровней.

***Лесопожарная обстановка***

*С 4 апреля на территории Свердловской области начался пожароопасный период.*

По состоянию на 28 апреля 2020 года на территории Свердловской области, в связи с лесопожарной обстановкой, введен особый противопожарный режим в 37 муниципальных образованиях.

Всего с начала пожароопасного периода 2020 года на территории области возникло 40 природных пожаров на площади 312,33 га, из них:

- на землях лесного фонда - 33 пожара на площади 269,32 га;

- на землях населенных пунктов - 1 пожар на площади 0,01 га;

- на землях иных категорий - 4 пожара на площади 4,2 га;

- на землях обороны и безопасности - 2 пожара на площади 38,8 га;

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

За аналогичный период 2019 года на территории области зарегистрировано   
33 природных пожара на площади 159,02 га.

***Сейсмологическая обстановка и экзогенные геологические процессы***

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

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

* 1. **Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера**

***Техногенные пожары***

За анализируемый период в Свердловской области было зарегистрировано:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | Количество | Погибло (чел.) | Травмировано (чел.) | Спасено (чел.) |
| *с 01 по 28 апреля* | | | | |
| 2020 | 1194 | 14 | 11 | 21 |
| 2019 | 1661 | 16 | 16 | 42 |
| *Динамика изменения* | -28,1% | -12,5% | -1,5 раза | -2 раза |

*\*показатели предоставлены по оперативным данным*

*Талицкий городской округ, с. Елань*

5 апреля при тушении пожара в частном жилом доме на площади 120 кв. м были обнаружены тела 3 погибших детей (2011, 2014 и 2018 г.р.), пострадало 3 человека, в том числе 2 ребенка (2012 и 2019 г.р.). Пострадавшие были госпитализированы в Талицкую ЦРБ.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

12 апреля произошел пожар в помещении швейной мастерской на 2 этаже 3-х этажного здания по ул. Минометчиков, 17. Было эвакуировано 15 человек. Погибших и пострадавших нет.

*Муниципальное образование город Нижний Тагил, п. Серебрянка*

18 апреля при тушении пожара в частном жилом доме были обнаружены тела 3 погибших (взрослые). Площадь пожара составила 40 кв. м.

Количество пожаров по управленческим округам:

Южный УО – 291, Восточный УО – 282, Горнозаводской УО – 218, МО «город Екатеринбург» - 174, Северный УО – 126, Западный УО – 103.

Наибольшее количество пожаров было зарегистрировано: муниципальное образование «город Екатеринбург» - 174 пожара, город Нижний Тагил - 99 пожаров, город Каменск-Уральский – 90 пожаров, Каменский городской округ – 38 пожаров, Нижнетуринский городской округ –35 пожаров, Белоярский городской округ - 30 пожаров.

***Дорожно-транспортная обстановка***

За период с 01 по 28 апреля 2020 года в Свердловской области по оперативным данным было зарегистрировано:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период (год) | Количество | Погибло (чел.) | Пострадало (чел.) |
| 2020 | 94 | 13 | 120 |
| 2019 | 117 | 10 | 135 |
| *Динамика изменения* | -24,5% | 23,1% | -12,5% |

За анализируемый период были зарегистрированы ДТП с тяжелыми последствиями:

*Березовский городской округ, 15-й км а/д Екатеринбург – Реж – Алапаевск*

12 апреля произошло лобовое столкновение 2 легковых автомобилей, в результате которого 5 человек с травмами различной степени тяжести были госпитализированы в Березовскую ЦГБ.

*Каменский городской округ, п. Синарский*

14 апреля произошло опрокидывание автоцистерны (20 тонн), перевозящей диоксид углерода (СО2), без разгерметизации. Движение не перекрывалось. Автоцистерна принадлежит ООО «Промтехсервис» г. Каменск-Уральский. Пострадавших нет.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

25 апреля произошло столкновение рейсового автобуса маршрута № 060 и легкового автомобиля «Яндекс такси» с возгоранием салона автобуса. В результате ДТП пострадало 6 человек (4 пассажира автобуса), которые с травмами различной степени тяжести направлены в ЦГКБ № 23 города Екатеринбурга.

***Обстановка на железнодорожном, воздушном транспортах и магистральных газопроводах***

Чрезвычайных ситуаций, связанных с железнодорожным, воздушным транспортом   
и магистральными газопроводами зарегистрировано не было.

*Качканарский городской округ*

6 апреля произошло возгорание тепловоза марки «ТЭМ» на железнодорожных путях станции «Северная» Качканарского горно-обогатительного комбината (АО «ЕВРАЗ КГОК»). Горела охладительная система тепловоза, площадь пожара 15 кв. м. Погибших и пострадавших нет. На работу РЖД и движение пассажирских поездов не повлияло.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

13 апреля поступила информация об экстренной посадке самолета Airbus А-320, рейс U- 274 авиакомпании «Уральские авиалинии», сообщением Екатеринбург (Кольцово) – Москва (Домодедово), из-за легкой натяжки дыма в салоне. Самолет приземлился, в аэропорту вылета. На борту находилось 32 человека, в т.ч. 2 ребенка и 6 членов экипажа. Пострадавших нет;

18 апреля поступила информация о вынужденной посадке самолета CRJ-200, рейс RT-601 авиакомпании «UVT-aero», сообщением Екатеринбург – Новокузнецк, по причине отказа генератора вспомогательной силовой установки. На борту находилось 5 человек и 3 члена экипажа. Пострадавших нет.

*Обзор аварийности на системах жизнеобеспечения населения области*

По состоянию на 28 апреля 2020 года на территории Свердловской области зафиксировано 18 нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства, из них

11 нарушений на системе электроснабжения: Кушвинский ГО – 2 (7, 16 апреля), Таборинский ГО – 1 (8 апреля), муниципальное образование город Нижний Тагил – 1 (10 апреля), муниципальное образование «город Екатеринбург» - 1 (13 апреля), ГО Верхняя Пышма – 1 (16 апреля), Режевской ГО – 1 (17 апреля), Гаринский ГО – 1 (19 апреля), Асбестовский ГО - 1 (20 апреля), ГО Первоуральск – 1 (25 апреля), Ивдельский ГО – 1 (27 апреля);

4 нарушения на системе теплоснабжения: муниципальное образование «город Екатеринбург» - 3 (9 апреля и 10 апреля – 2), ГО Заречный – 1 (20 апреля);

2 нарушения на водопроводной сети: Асбестовский ГО - 1 (10 апреля), Бисертский ГО - 1 (12 апреля);

1 нарушение на системе газоснабжения: Горноуральский ГО – 1 (13 апреля).

За аналогичный период прошлого года произошло 21 нарушение на системах жилищно-коммунального хозяйства (уменьшение в 1,9 раза).

***Происшествия на воде***

С начала года на водоемах области погибло 6 человек, в т.ч. 1 ребенок.

*Березовский городской округ, п. Кедровка*

13 апреля отделом ГИМС по Свердловской области зарегистрирована гибель мужчины (65 лет), который 12 апреля во время рыбалки провалился под лед и утонул.

*Муниципальное образование город Нижний Тагил, д. Нижняя Ослянка, река Чусовая*

19 апреля отделом ГИМС по Свердловской области зарегистрирована гибель Пупышева Н.В. (46 лет), который утонул 18 апреля в результате опрокидывания лодки.

*Туринский городской округ, с. Чукреевское, река Чернушка*

19 апреля были обнаружены тела 2-х погибших рыбаков, которые 18 апреля уехали на рыбалку и не вернулись.

*Городской округ Заречный, город Заречный, Белоярское водохранилище*

27 апреля отделом ГИМС по Свердловской области зарегистрирована гибель Волкова С.Н., (1963 г.р.), который утонул 23 апреля в результате опрокидывания лодки.

*Муниципальное образование город Алапаевск, г. Алапаевск, искусственный водоем*

27 апреля отделом ГИМС по Свердловской области зарегистрирована гибель Пардаевой Г.Г. (2017 г.р.), которая 26 апреля, гуляя во дворе дома, упала в водоем (искусственный) и утонула.

За аналогичный период 2019 года на водоемах области погибло 4 человека.

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

В период с 1 по 28 апреля поступило 7 сообщений о минировании 10 самолетов и парковки торгового центра в городе Екатеринбурге, 2 сообщения об угрозе взрыва жилого дома в городе Первоуральске и угрозе самоподрыва жителя города Екатеринбурга. ВУ не обнаружено.

Были изъяты для утилизации корпус гранаты РГД-5, 2 запала и 84 патрона различного калибра, болванка 82 мм минометной мины, 21 гильза артиллерийских снарядов различного калибра и 40 взрывателей, 10 единиц ржавого гладкоствольного огнестрельного оружия, 125 мм артиллерийские снаряды, учебная мина МТ-62.

*Прочее:*

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

8 апреля поступило сообщение об обрушении конструкций перекрытий 2-го и 3-го этажей строящегося здания, расположенного на территории МБОУ СОШ № 167. В результате происшествия погибших нет, госпитализирован 1 человек в ЦГКБ № 23.

*Городской округ Дегтярск, 24 км автодороги «Ревда-Дегтярск-Курганово»*

13 апреля поступила информация об обнаружении в 100 метрах от автодороги коробок с химреактивами для очистки воды. Опасности для населения и окружающей среды не представляли. ПДК в норме.

*Муниципальное образование Алапаевское, пгт. Верхняя Синячиха*

16 апреля поступила информация, что в результате порыва ветра частично сорвало крышу на МОУ СОШ №2. Кровля крыши – металлочерепица по деревянной обрешетке. Площадь повреждения составила 60 кв. м. Пострадавших нет.

1.3 Обзор биолого-социальной обстановки

Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера за анализируемый период  
на территории Свердловской области зарегистрировано не было.

***Эпидемиологическая обстановка***

Специалистами Роспотребнадзора по Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия с целью недопущения распространения на территории региона новой коронавирусной инфекции COVID-19, в том числе в пункте пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Кольцово города Екатеринбурга.

С 18 марта 2020 года в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации № 635-р от 18.03.2020 временно ограничен въезд в Российскую Федерацию иностранных граждан и лиц без гражданства.

Пассажирам, прибывающим из-за рубежа через московский авиаузел внутренними авиалиниями, организована выдача постановлений об изоляции и медицинском наблюдении.

Всего на территорию Свердловской области в период с 31 января по 28 апреля 2020 года из эпидемиологически неблагополучных по коронавирусной инфекции районов прибыло 44 435 человек, медицинское наблюдение ведется за 13 614 гражданами. В стационарах Свердловской области находится 666 человек с подозрением на коронавирусную инфекцию.

Лабораторно подтверждено 539 случаев заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19, из них 76 человек выписаны как выздоровевшие, 1 человек скончался. Все заболевшие госпитализированы в лечебные учреждения области.

Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области введен режим повышенной готовности.

Комиссией оперативного штаба по предупреждению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории Свердловской области, было принято решение о приостановлении до особого распоряжения всех массовых мероприятий в регионе, а также при появлении в семье хотя бы одного человека, подлежащего изоляции, изолировании всех членов семьи.

В Свердловской области продолжает работу «горячая линия» по вопросам коронавирусной инфекции: (343) 312-08-81 или 112, также работает телефон Единого консультационного центра Управления Роспотребнадзора по Свердловской области: 8 800 555 49 43.

Всего в период с 14 марта по 28 апреля поступило 28 744 звонка (в том числе 8903 от граждан, прибывших из-за рубежа и 734 звонка от контактирующих с заболевшими).

Ситуация с заболеванием и распространением коронавирусной инфекции находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств.

В анализируемый период в Свердловской области начался сезон передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 28 апреля 2020 года на территории Свердловской области зарегистрировано 2098 пострадавших от укусов клещей, в том числе 616 детей, что в 2,3 раза выше аналогичного периода 2019 года (930 случаев). В городе Екатеринбурге зарегистрировано 777 пострадавших от укусов клещей, в том числе 187 детей.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 56-ти муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших зарегистрировано на территории следующих муниципалитетов: Байкаловский, Слободо-Туринский и Таборинский муниципальные районы; «Город Каменск-Уральский», город Ирбит, город Алапаевск; городские округа Верхотурский, Рефтинский; Березовский, Камышловский, Пышминский, Талицкий, Тугулымский городские округа.

В анализируемый период в медицинские учреждения Свердловской области госпитализировано 5 человек с предварительным диагнозом "клещевой энцефалит" (в том числе 3 ребенка) и 4 человека с диагнозом клещевой иксодовый боррелиоз» (в том числе 3 ребенка).

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области напоминает жителям региона, что самой надежной защитой от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. Прививки проводятся круглогодично, начать вакцинацию можно в любое время года.

По состоянию на 28 апреля 2020 года за счет различных источников финансирования проведено 46 965 вакцинаций и 87 221 ревакцинация.

В 2020 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 12 200 га, что на 23,2% больше чем в прошлом году (9900 га).

На сегодняшний день акарицидные обработки только начинают проводится, в связи с чем Управление Роспотребнадзора по Свердловской области рекомендует жителям региона соблюдать режим самоизоляции и не посещать парковые и лесопарковые зоны, где есть риск пострадать от укусов клещей.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка***

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области оставалась стабильной.

**II. Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области в мае**

Статистические данные за последние 10 лет показывают, что в разрезе года май по количеству чрезвычайных ситуаций занимает второе место. Было зарегистрировано 5 чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Чрезвычайных ситуаций природного и биолого-социального характера зарегистрировано не было.

В течение мая 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** |
| **2010** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2011** |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2012-2017** | **ЧС не зарегистрировано** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2018** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2019** |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Источники ЧС техногенного характера:** | **Источники ЧС природного характера:** | **Источники ЧС биолого-социального характера:** |
| 1. Аварии на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы) – 3 ЧС;  2. Аварии на магистральных газопроводах – 1 ЧС;  3. Пожары в зданиях жилого назначения – 1 ЧС. | - | - |
| Всего в результате ЧС пострадало 27 человек, в том числе погибло 17 человек. | - | - |

*Распределение количества чрезвычайных ситуаций по управленческим округам Свердловской области:*

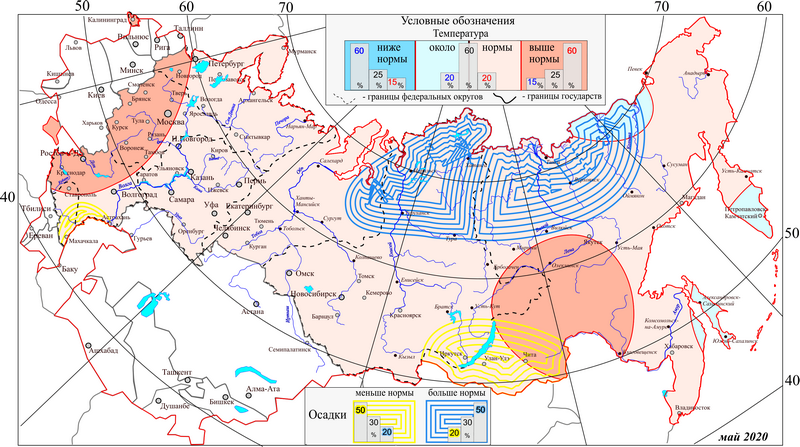
**III. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на май 2020 года**

**3.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

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

***Метеорологический прогноз***

Согласно прогнозу Гидрометцентра России на территории Свердловской области средняя температура мая ожидается около нормы (норма +6°, +11°).



Месячная сумма осадков предполагается около среднего многолетнего количества (норма 39-48 мм, в горах 52-58 мм).

***Паводковая обстановка***

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

Сохранятся затопления низководных мостов в муниципальных образованиях.

В мае прогнозируется:

подтопление жилого сектора в п. Черноярский Серовского городского округа (около 6 придомовых территорий жилых домов, 8 человек, в том числе 2 ребенка), территория предприятия ООО «Надеждинский лесопильный завод», участок автомобильной дороги г. Серов - п. Черноярский;

в Гаринском городском округе возможно подтопление пгт. Гари (26 жилых домов, 62 человека, их них 18 детей), участков автомобильной дороги г. Серов – п. Сосьва – пгт. Гари.

***Лесопожарная обстановка***

В мае ожидается увеличение количества очагов возгорания лесных пожаров в связи с установлением теплой погоды и высыханием верхнего слоя почвы.

В мае прогнозируется150-450 лесных пожаров. Площадь возгораний может составить 1500-3000 га.

Наибольшая вероятность возникновения лесных пожаров прогнозируется в юго-восточном и западном районах области.

Возникновение природных пожаров вероятно в муниципальном образовании город Алапаевск, Березовском, Каменском, Камышловском, Полевском, Режевском, Сосьвинском, Сысертском, Талицком, Тугулымском городских округах, городском округе Верхняя Пышма.

***Прогноз сейсмологической обстановки и экзогенных геологических процессов***

Возникновение экзогенных геологических процессов (ЭГП) и сейсмособытий  
на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

**3.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

На автомобильных дорогах Свердловской области в мае 2020 года прогнозируется   
0-1 чрезвычайная ситуация.

Количество *ДТП* в мае может составить до 140 случаев, что ниже уровня среднемноголетнего показателя (165). В результате нарушений водителями транспортных средств и пешеходами правил дорожного движения, прогнозируются аварийные ситуации с гибелью людей. В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

*Пожары* прогнозируются преимущественно в частных жилых домах и надворных постройках в городах и сельской местности, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, электрообогревательных приборов, бытовых газовых баллонов.

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

Чрезвычайные ситуации на *воздушном и 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.

На *системах жизнеобеспечения*чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

По причине сильного износа технологического оборудования и ветхости сетей прогнозируются нарушения на системах жизнеобеспечения (по многолетним наблюдениям) в муниципальных образованиях «город Екатеринбург», «Город Каменск-Уральский», Артемовском и Нижнетуринском городских округах.

Прогнозируются аварийные ситуации на системе электроснабжения в Режевском, Серовском, Сысертском городских округах, Махневском муниципальном образовании и Нижнесергинском муниципальном районе.

Чрезвычайные ситуации *на магистральных газопроводах* 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.

*На водных объектах*чрезвычайные ситуации не прогнозируются. Прогнозируются происшествия, связанные с нарушением правил поведения людей на водных объектах области.

**3.3 Прогноз чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера**

***Эпидемиологическая обстановка***

Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера в мае на территории Свердловской области не прогнозируется.

В прогнозируемый период заболеваемость гриппом и ОРВИ ожидается на уровне среднемноголетних показателей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Инфекция | СМУ за пять лет | Среднесрочный прогноз на месяц |
| Гепатит А | 19 | 14 |
| Дизентерия | 17 | 8 |
| Сальмонеллез | 113 | 139 |
| Прочие ОКИ | 3095 | 3423 |
| Грипп + ОРЗ | 92 002 | 93 712 |
| Грипп | 33 | 36 |
| Пневмония | 1931 | 1962 |

С началом миграции перелетных птиц сохраняется вероятность заноса на территорию области измененных штаммов вируса гриппа, что может привести к вспышке птичьего гриппа как среди домашних птиц, так и среди людей.

В период весеннего паводка существует реальная угроза попадания в водоемы выделений мышевидных грызунов, их погадок и трупов, инфицированных возбудителями туляремии и геморрагической лихорадки с почечным синдромом; загрязнение источников питьевого водоснабжения, а также вторичного загрязнения питьевой воды в связи с неудовлетворительным санитарно-техническим состоянием распределительных сетей вследствие высокой степени (60-70%) их изношенности и аварийности, обуславливающих повреждение водопроводов, нарушение герметичности сетей, и как следствие загрязнение питьевой воды химическими веществами и микроорганизмами. Возможен рост заболеваемости среди населения ОКИ, ротавирусной инфекцией и гепатитом А.

Прогноз по развитию новой коронавирусной инфекции остается сложным. Информацию по заболеванию можно получать в ежедневном режиме на официальном сайте Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

В мае продолжится сезонный подъем заболеваемости клещевыми энцефалитом и боррелиозом.

***Эпизоотическая обстановка***

В мае ожидается до 5-ти случаев заболеваемости бешенством среди животных (в основном диких). Наибольшая вероятность возникновения бешенства на территориях Восточного, Южного и Западного управленческих округов, что соответствует уровню среднемноголетних показателей за последние пять лет.

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

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований в 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 при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих   
на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

1.2.2 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:*

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* для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций:

2.1.1 провести в кратчайшие сроки комплекс мероприятий по погашению задолженности за поставленные ранее топливно-энергетические ресурсы;

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

2.1.3 осуществлять постоянный контроль за наличием 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 на системах газоснабжения, в процессе периодического обхода (осмотра) наружного газопровода, уделять особое внимание проверке состояния отключающих устройств и целостности фланцевых соединений газопроводов;

2.2.2 обеспечить готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования систем жизнеобеспечения и транспортного сообщения, в период ограничения большегрузного движения транспорта на автодорогах.

3. Для предупреждения заболеваемости населения и сельскохозяйственных животных

*Органам местного самоуправления муниципальных образований*

3.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия   
по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, гриппом, ОРВИ, новой коронавирусной инфекции, а также клещевыми инфекциями;

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

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

При установлении заболевания животных и птиц вводить комплекс ограничений, препятствующих распространению болезни.

4. Для предупреждения гибели населения на воде

Центру *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 ГПН*для предотвращения роста техногенных пожаров:

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

5.2 продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населённых пунктах и дачных участках.

6. В целях подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод

6.1 *Органам местного самоуправления муниципальных образований*, расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденных протоколом заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 15.06.2018 № 4.

6.2 *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям, ответственным за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков*, организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 17.12.2019 № 727-РП «О мерах   
по подготовке и пропуску весеннего половодья, дождевых паводков в 2020 году».

7. В целях подготовки к лесопожарному периоду:

7.1*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 13.03.2020 № 1.

7.2. *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям* организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 30.12.2019 № 798-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2020 году».