|  |
| --- |
| Государственное казенное учреждение Свердловской области«Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуациив Свердловской области» |

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

**основных параметров чрезвычайной обстановки**

**на территории Свердловской области**

**с 19 по 25 июля 2021 года**

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

г. Екатеринбург

2021 г.

**I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 7 по 13 июля 2021 года**

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

С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации: дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области (погибло 5 человек), дорожно-транспортное происшествие в городском округе Заречный (погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка), дорожно-транспортное происшествие в городском округе «город Лесной» Свердловской области (погибло 7 человек), высокий уровень паводковых вод в четырех муниципальных образованиях (Верхнесалдинский городской округ, Горноуральский городской округ, городской округ Нижняя Салда, Махнёвское муниципальное образование).

За аналогичный период 2020 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация: дорожно-транспортное происшествие в Белоярском городском округе (погибло 5 человек).

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

На территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность без осадков. 9, 10 июля прошли небольшие, местами умеренные дожди, 11 июля местами до сильных, грозы, отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 500-1000 м. Ветер переменных направлений, 9, 10 июля порывы до 18 м/с, 11 июля порывы до 21 м/с. Температура воздуха днем 7, с 11 по 13 июля была +21°, +24°, с 8 по 10 июля +26, +31. Ночью 8, 12, 13 июля +6°, +11°,
с 9 по 11 июля ночью +14°, +19°, местами на востоке области до +11°.

Было отправлено экстренное предупреждение:

об ожидаемой 2 июля местами на востоке Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале).

В анализируемый период *опасные метеорологические явления не* зарегистрированы.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование муниципального образования****(характеристика явления)** |
| Высокая пожарная опасность (4 класс горимости по региональной шкале) | 10 июля | Тавдинский ГО |
| Сильный ветер | 9 июля | Гаринский ГО (18 м/с) |
| 10 июля | Гаринский ГО (15 м/с) |
| 11 июля | Камышловский ГО, Камышловский МР (21 м/с), Гаринский ГО (16 м/с), Качканарский ГО, Шалинский ГО (15 м/с) |
| Сильный дождь | 11 июля | ГО Красноуфимск (24 мм/12 ч), Бисертский ГО (20 мм/12 ч), Камышловский ГО, Камышловский МР (17 мм/12 ч), Режевской ГО (16 мм/12 ч), ГО Карпинск (15 мм/12 ч) |

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

*Агрометеорологическая обстановка*

В анализируемый период *опасных и неблагоприятных агрометеорологических явлений не*зарегистрировано.

*Пышминский городской округ*

С 12 июля по 15 октября 2021 года Постановлением главы Пышминского городского округа от 12.07.2021 г. № 421 в связи с ситуацией природного характера (устойчивой засушливой погодой) в период с мая по июнь 2021 года, в результате которой был причинён значительный материальный ущерб сельскохозяйственным предприятиям на территории Пышминского городского округа (СПК «Калининский», СПК «Клолхоз имени Кирова» и ООО «Дерней») введён режим чрезвычайной ситуации.

*Гидрологическая обстановка*

Пики дождевого паводка сформировались 10-11 июля в реке Нице у города Ирбит и в реке Туре у села Санкино. Наблюдался рост уровней воды в нижнем течении реки Туры и реки Ницы. В реках, образующих Ницу (Нейва, Реж), притоках реки Туры (Мугай, Тагил в низовьях) наблюдался спад уровней воды после высокого дождевого паводка, завершилось освобождение от воды пойменных участков. В большинстве остальных рек территории регистрировались изменения уровней как в сторону понижения, так и повышения, местами колебаний уровней воды отмечено не было.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды**7 июля* | *Уровень воды**13 июля* | *Динамика изменения уровнейс 7 по 13 июля* |
| Чусовая | Косой Брод | 22 | 138 | 116 |
| Чусовая | Староуткинск | 151 | 151 | 0 |
| Сылва | Шамары | 148 | 14 | -134 |
| Вогулка | Шамары | 152 | -81 | -233 |
| Уфа | Михайловск | 15 | 95 | 80 |
| Уфа | Красноуфимск | -73 | 122 | 195 |
| Бисерть | Гайны | 97 | 217 | 120 |
| Исеть | Колюткино | 121 | 264 | 143 |
| Тура | Санкино | 136 | 326 | 190 |
| Тура | Туринск | -40 | 31 | 71 |
| Тура | Туринская Слобода | 141 | 94  | -47 |
| Тагил | Трошкова | 441 | 193 | -248 |
| Мугай | Топоркова | 320 | 358 | 38 |
| Ница | Ирбит | 143 | 71 | -72 |
| Ница | Краснослободское | 160 | 224 | 64 |
| Нейва | Черемшанка | 188 | 122 | -66 |
| Нейва | Кировское | 303 | 94 | -209 |
| Реж | Ключи | 176 | 72 | -104 |
| Ирбит | Зайково | 131 | 49 | -82 |
| Пышма | Талица | 75 | 252 | 177 |
| Юрмыч | Пышма | 61 | 202 | 141 |
| Тавда | Таборы | 256 | 53 | -203 |
| Тавда | Тавда | 225 | 58 | -167 |
| Лозьва | Першино | 85 | 96 | 11 |
| Ивдель | Ивдель | 63 | 234 | 171 |
| Сосьва | Денежкино | 102 | 42 | -60 |
| Сосьва | Морозково | 243 | 136 | -107 |
| Сосьва | Сосьва | 51 | 90 | 39 |
| Сосьва | Гари | 119 | 100 | -19 |
| Вагран | Североуральск | 96 | 109 | 13 |
| Турья | Карпинск | 117 | 15 | -102 |
| Сотрина | Сотрино | 111 | 138 | 27 |
| Лобва | Лобва | 32 | 151 | 119 |

***Паводковая обстановка***

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

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

*Горноуральский городской округ, село Николо-Павловское, деревня Соседкова, поселок Краснополье*

5 июля в 05.20 в результате выпадения обильных осадков произошел прорыв 3 плотин: поселок Березки (река Шайтанка), коллективный сад «№ 1 ААГОК» и поселок Вилюй (река Вилюй).

В селе Николо-Павловское было подтоплено 20 жилых домов и 76 придомовых территорий, на которых зарегистрировано 58 человек, в том числе 9 детей. В 16.00 произошло снижение уровня воды в реке Шайтанка и освобождение от паводковых вод жилых домов и приусадебных участков в селе Николо-Павловское.

В анализируемый период проводились работы по устранению последствий чрезвычайной ситуации: откачка воды из помещений, просушка домов, расчистка территории и вывоз мусора. Жителям раздавалась бутилированная вода.

Осуществлялся прием заявлений от населения на компенсационную выплату.

*С 07.40 5 июля Постановлением главы Горноуральского ГО от 05.07.2021 г. № 30 введён режим чрезвычайной ситуации.*

*Верхнесалдинский городской округ*

В результате прохождении дождевого паводка и увеличения сбросов на Исинском ГТС в городе Верхняя Салда 5 июля произошло подтопление 54 жилых домов и 49 придомовых территорий. Снесен водой 1 металлический пешеходный мост между улицами Уральских Добровольцев и Космонавтов. Эвакуировано 112 человек, в том числе 19 детей. 7 июля подтопленные территории освободились от паводковых вод.

В анализируемый период проводились восстановительные работы по отсыпке тела плотины скальным грунтом, перемешанным с глиной.

8 июля при проведении Комиссией Верхнесалдинского городского округа работ по визуальному осмотру территории и оценке последствий прохождения дождевого паводка в городе Верхняя Салда, были обнаружены следы масляных пятен. Загрязнение произошло в связи с переливом воды через дамбу завода ООО «ВСМЗ», находящегося в стадии ликвидации. В воду попали остатки нефтепродуктов, в результате чего произошло загрязнение земельных участков. По результатам проведенного осмотра установлено, что загрязнены и подлежат обработке 28 земельных участков.

Инспекторами Росприроднадзора Свердловской области взяты пробы воды и грунта, направлены на исследования

Для устранения последствий чрезвычайной ситуации проводились работы по откачке воды и просушке домов. Проведена расчистка территорий, распилка деревьев, вывезен мусор.

Жителям были розданы пакеты с продовольствием и бутилированная вода.

В целях оказания социальной выплаты гражданам, пострадавшим от подтопления и для ликвидации ЧС природного характера предусмотрены выплаты, которые будут осуществляются по заявлениям от граждан

*С 10.00 05 июля Постановлением главы Верхнесалдинского ГО от 05.07.2021 г. № 1722 введён режим чрезвычайной ситуации.*

*Городской округ Нижняя Салда, город Нижняя Салда*

5 июля в результате подъема уровня воды на территории города Нижняя Салда произошло подтопление 37 придомовых территорий.

По состоянию на 8 июля подтопленные придомовые территорий освободились от паводковых вод.

В анализируемый период проводились работы по откачке воды и просушке домов, откачке воды с объектов жизнеобеспечения населения (очистные сооружения, насосные станции). Проведена расчистка территорий, вывезен мусор.

Жителям были розданы пакеты с продовольствием, пледы и бутилированной воды.

В целях оказания социальной выплаты гражданам, пострадавшим от подтопления и для ликвидации ЧС природного характера предусмотрены выплаты, которые будут осуществляются по заявлениям от граждан.

Сотрудниками Роспотребнадзора взяты пробы питьевой воды из 5 водоразборных колонок, направлены на исследования.

*С 10.00 5 июля Постановлением главы ГО Нижняя Салда от 05.07.2021 г. № 347 введён режим чрезвычайной ситуации.*

*Махнёвское муниципальное образование, поселок городского типа Махнёво*

11 июля освободился от паводковых вод низководный мост, затопленный с 5 июля. В поселке городского типа Махнёво, временно ограничено автотранспортное сообщение
с 7 населенными пунктами (453 дома, 1115 человек, в том числе 163 ребенка), в том числе с левобережьем поселка городского типа Махнёво (324 дома, 877 человек, в том числе 135 детей), поселок Хабарчиха (56 домов, 109 человек, в том числе 7 детей), деревня Кокшарова (30 домов, 73 человека, в том числе 14 детей), деревня Подкина (5 домов, 2 человека), деревня Трошкова (17 домов, 30 человек, в том числе 2 ребенка), деревня Перевалова (19 домов, 19 человек, в том числе 5 детей), деревня Шмакова (2 дома, 5 человек).

Движение автотранспорта будет открыто после проведения ремонта и освидетельствования моста

Всего в 7 населенных пунктах 453 дома (1115 человек, в том числе 163 ребенка).

*Город Нижний Тагил, коллективный сад «Металлист»*

С 5 по 6 июля в результате сброса воды с Нижнетагильской ГТС были подтоплены огороды 25 участков по улице Береговая и 20 участков по улице Бурильщиков, в домах воды нет. Эвакуация не требуется. Вода по обводным канавам стекала в ливневые резервуары (выработки).

*Туринский городской округ, село Жуковское*

11 июля затоплен низководный автомобильный мост у села Жуковское, временно ограничено автотранспортное сообщение селом Кумарьинское (7 домов, 12 человек, детей нет).

Организована лодочная переправа в селе Жуковское (лодка «Казанка» -1). Переправа населения будет проводиться по запросу в круглосуточном режиме. При возникновении чрезвычайной ситуации будет использоваться катер «Неман»-550, грузоподъемностью 500 кг., вместимостью 5 человек

Всего в 1 населенном пункте 7 домов (12 человек, детей нет).

*Лесопожарная обстановка*

В анализируемый период на территории Свердловской области было зарегистрировано 26 природных пожаров на площади 435,41 га. Действует 3 пожара (локализованы) на площади 106,1 га, (Тугулымский городской округ – 1/7,6 га, Талицкий городской округ – 1/95,0 га, городской округ Дегтярск – 1/3,5).

С начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрировано 830 природных пожаров на площади 43 598,65 га.

За аналогичный период 2020 года на территории Свердловской области было зарегистрировано 272 природных пожара на площади 2140,42 га.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория земель | Анализируемый периодс 7 по 13 июля | С начала пожароопасного периода 2021 года |
| Количество пожаров | Площадь, га | Количество пожаров | Площадь |
| 1 | Земли лесного фонда | 26 | 435,41 | 692 | 37778,13 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 0 | 0 | 77 | 342,11 |
| 3 | Земли иных категорий | 0 | 0 | 47 | 320,62 |
| 4 | Земли обороны и безопасности | 0 | 0 | 8 | 5037,36 |
| 5 | Земли особо охраняемых природных территорий | 0 | 0 | 6 | 120,43 |
| **Всего:** | **26** | **435,41** | **830** | **43598,65** |

В день обнаружения было потушено 556 природных пожаров, в первые сутки – 678 природных пожаров, эффективность тушения составила 82%.

В период с 7 июня по 13 июля пожаров с угрозой распространения на населенные пункты не было.

По состоянию на 13 июля особый противопожарный режим введен на территории Свердловской области Постановлением Правительства Свердловской области № 253-ПП от 29 апреля 2021 и в 51 муниципальном образовании.

*Сейсмологическая обстановка и экзогенные геологические процессы*

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

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

*Экологическая обстановка*

За анализируемый период в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха 13 июля в городе Екатеринбург было зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества – взвешенные частицы РМ10 – 1,03 ПДКмр.

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационных и ядерно-опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных на территории Свердловской области и муниципального образования «город Екатеринбург», не превышала установленных уровней.

**Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 7 по 13 июля 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,****чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 181 | 5 | 5 | 14 |
| 2020 | 231 | 1 | 2 | 0 |
| *Динамика изменения* | -21,65% | Увеличение в 5 раз | Уменьшение в 2,5 раза | - |

*Городской округ Красноуфимск, город Красноуфимск*

 12 июля в ходе тушения пожара на площади 60 кв.м, в частном жилом доме по улице Вагонная, 32 были обнаружены тела 3 человек.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 47 | 1 | 55 |
| 2020 | 57 | 6 | 85 |
| *Динамика изменения* | -17,54% | Уменьшение в 6 раз | -35,29% |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

12 июля произошло столкновение 2 грузовых и 1 легкового автомобиля. В результате дорожно-транспортного происшествия погиб 1 человек и пострадало 3 человека. Пострадавшие были госпитализированы.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 7 по 13 июля на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 11 нарушений:

на системе водоснабжения 6 нарушений (Полевской городской округ – 2, Тугулымский городской округ – 1, городской округ Дегтярск – 1, Камышловский городской округ – 1, Малышевский городской округ – 1);

на системе электроснабжения 4 нарушения (Верхнесалдинский ГО – 2, ГО Красноуфимск – 1, ГО Верхняя Пышма – 1);

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

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 6 нарушений.

*Происшествия на водных объектах*

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 25 человек, в том числе 4 ребенка.

За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 27 человек, в том числе 5 детей.

С 7 по 13 июля 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам (далее ГИМС) взята на учет гибель 6 человек на воде (Березовский городской округ, водоем Шиловский – 1, Пышминский городской округ, река Юрмыч – 1, Режевский городской округ, река Реж – 1, Тугулымский городской округ, река Кармак – 1, город Нижний Тагил, Выйский пруд – 1, городской округ Верхняя Пышма, карьер Глинка – 1).

На водных объектах Свердловской области за анализируемый период произошло 5 происшествий с гибелью людей, не взятых на учет ГИМС (Белоярский городской округ, частный карьер – 1, муниципальное образование «город Екатеринбург», река Исеть – 1, Горноуральский городской округ, карьер Лазурный – 1, Артинский городской округ, река Уфа – 1, Волчанский городской округ, озеро Каменное – 1), проводятся следственные мероприятия.

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

В период с 7 по 13 июля 2021 года поступили сообщения:

*Городской округ Верхняя Пышма, поселок Красный*

11 июля на территории танкового полигона был обнаружен предмет, похожий на снаряд. В ходе проверки был обнаружен и изъят для утилизации 110-мм практический снаряд с учебным взрывателем В-429, угрозы не представлял.

*Горноуральский городской округ, поселок Молодёжный, река Северка*

12 июля на берегу реки Северка была обнаружена и изъята для утилизации боеголовка от авиационной ракеты без взрывчатого вещества и взрывателя, угрозы не представляла.

**Прочее**

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

12 июля в 10.45 поступила информация о течи дизельного топлива из железнодорожной цистерны на железнодорожной станции «Шарташ». Цистерна была отбуксирована на тупиковый путь, угрозы населению нет. Движение поездов не нарушено. В 12.05 сотрудниками ПАСФ «Экоспас» течь была ликвидирована, место обработано сорбентом. Пострадавших нет.

**Биолого-социальная обстановка**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении коронавирусной инфекции (далее – COVID-19).

Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ на территории региона введен режим «Повышенная готовность» для принятия дополнительных мер по защите населения от инфекции COVID-19.

Всего в период с 31 января 2020 года по 13 июля 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 508 539 человек.

В период с 7 по 13 июля 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 2 800. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2 552 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончалось 114 пациентов.

По состоянию на 13 июля 2021 года медицинское наблюдение велось за 23 170 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 98 592. 91 780 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 4 040 пациентов с диагнозом COVID-19 – скончались.

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

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

На территории Свердловской области продолжается сезон передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 12 июля 2021 года в регионе зарегистрировано 32 909 пострадавших от присасывания клещей, показатель на 9% выше уровня аналогичного периода прошлого года и на 19% превышает показатели среднемноголетнего уровня. Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 6 183 случая присасывания клещей, показатель на 14% ниже аналогичного периода прошлого года и на 13% превышает показатели среднемноголетнего уровня.

На территории муниципального образования «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 11 044 человека, пострадавших от присасывания клещей (33,6% от всех пострадавших), в том числе 1 562 ребенка.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 67 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано на территории муниципального образования Алапаевское, Асбестовского городского округа, Байкаловского муниципального района Свердловской области, городского округа Верхний Тагил, Городского округа Верхняя Тура, городского округа Верхотурский, Волчанского городского округа, городского округа Дегтярск, Нижнесергинского муниципального района Свердловской области, Ирбитского муниципального образования, городского округа Рефтинский, Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области, Тавдинского городского округа, Пышминского городского округа, Шалинского городского округа.

По состоянию на 12 июля 2021 года в медицинские учреждения области с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» было госпитализировано 176 человек (в том числе 39 детей), показатель в 1,42 раза выше аналогичного периода прошлого года и на 16% ниже среднемноголетнего уровня. На территории муниципального образования «город Екатеринбург» госпитализировано 52 человека, диагноз подтвержден у 37 человек, в том числе у 8 детей.

С предварительным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» госпитализировано 474 человека (в том числе 132 ребенка), показатель в 1,58 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года и на 13% выше среднемноголетнего уровня. На территории муниципального образования «город Екатеринбург» госпитализировано 280 человека, диагноз подтвержден у 97 человек, в том числе у 15 детей.

В лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» исследовано 11 237 особей клещей, снятых с людей, антиген вируса клещевого энцефалита обнаружен в 241 пробе (2,1%). На боррелиоз исследовано 8 610 проб, в 4389 пробах (51,0%) обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза. На прочие инфекции исследовано 5 842 пробы: моноцитарный эрлихиоз выделен в 159 пробах (2,7%), гранулоцитарный анаплазмоз выявлен в 37 пробах (0,63%).

По состоянию на 12 июля 2021 года за счет различных источников финансирования проведено 137 030 вакцинаций и 280 624 ревакцинации.

На территории Свердловской области завершается проведение акарицидных обработок.

По состоянию на 12 июля 2021 года из запланированных к обработке 10 200 га, обработано 10 128,35 га (99,3% от общей запланированной площади).

Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и недопущения осложнения эпидемиологической обстановки территориальными отделами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области осуществляется мониторинг качества воды на 84 поверхностных водных объектах, исследования воды водоемов проводится в 99 контрольных точках.

По состоянию на 8 июля 2021 года было отобрано и исследовано:

168 проб на санитарно-химические показатели (62,5% из них не соответствуют требованиям санитарных правил);

710 проб на микробиологические показатели (13,09% из них не соответствуют требованиям санитарных правил);

162 пробы на паразитологические показатели (6,17% из них не соответствуют требованиям санитарных правил).

На основании вышеизложенного по данным Управления Роспотребнадзора по Свердловской области на территории региона отсутствуют организованные зоны рекреации для купания в водных объектах, соответствующие требованиям санитарного законодательства и использование поверхностных водных объектов в целях купания не является безопасным.

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

*Эпизоотическая обстановка*

Эпизоотическая обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области в целом оставалась стабильной. На выявленных неблагополучных территориях по заболеваемости лептоспирозом крупного рогатого скота, инфекционной анемией лошадей, артритом-энцефалитом коз, варроатозом пчел продолжаются профилактические мероприятия под контролем специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**с 19 по 25 июля 2021 года**

**ЧС природного характера**

 На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

*Метеорологический прогноз*

*Характеристика погодных условий*

| **Дата** | **Осадки** | **Направление и скорость ветра, м/с** | **Температура воздуха ночью, °С** | **Температура воздуха днем, °С** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 июля | Преимущественно без осадков  | СЗ, 6-11  | +12, +17  | +22, +27  |
| 20 июля | Преимущественно без осадков  | СЗ, 6-11  | +11, +15  | +23, +28 |
| 21 июля | Местами кратковременный дождь, грозы | ЮВ 6-11, при грозе порывы до 15 | +13, +18  | +20, +25 |
| 22 июля | Местами кратковременный дождь, грозы | С 6-11  | +12, +17 | +18, +23  |
| 23 июля | Местами кратковременный дождь, грозы | СЗ 6-11  | +10, +15 | +18, +23  |
| 24 июля | Преимущественно без осадков  | –  | +10, +15 | +18, +23 |
| 25 июля | Преимущественно без осадков | –  | +10, +15 | +18, +23 |

На территории Свердловской области возможны неблагоприятные явления по условиям погоды:

ОЯ: – не прогнозируется;

НЯ: – высокая пожарная опасность в отдельных районах Свердловской области (4 класс горимости леса по региональной шкале);

 – 21 июля сильный ветер (15 м/с).

*Агрометеорологический прогноз*

Теплая погода будет способствовать росту сельскохозяйственных культур.

ОЯ: – не прогнозируются.

НЯ: – не прогнозируются.

*Прогноз гидрологической обстановки*

В период дождей не исключаются подъемы воды в малых реках области.

*Паводковая обстановка*

В случае возможного дождевого паводка не исключаются подтопления участков автомобильных дорог и низменных участков в населенных пунктах в Западном, Горнозаводском и Северном управленческих округах.

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области в анализируемый период прогнозируются 1, 2
местами 3, 4 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Не исключается возникновение торфяных пожаров.

**ЧС техногенного характера**

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

В летний период количество транспортных средств на автомобильных дорогах и трассах увеличилось: автотуристов, мотоциклистов, водителей транзитно-грузового транспорта, водителей скутеров и электросамокатов, в связи с чем прогнозируется количество *дорожно-транспортных происшествий* около среднемноголетнего показателя (46).

Прогнозируются пострадавшие среди пешеходов и велосипедистов, в том числе несовершеннолетние, управляющие велосипедами, самокатами, мопедами и скутерами.

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.

Не исключается ухудшение дальности видимости ночью и утром, вызванное туманами, в низинных участках автомобильных дорог.

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

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

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

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* маловероятны.

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

*Техногенные пожары* преимущественно прогнозируются в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, коллективных садах вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности.

Наибольшее количество *техногенных пожаров* прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, городских округах Верхняя Пышма, Первоуральск, Артемовском, Белоярском, Каменском, Серовском, Сысертском городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области.

На системах жизнеобеспечения чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Прогнозируются аварийные ситуации на трансформаторных подстанциях, распределительных пунктах, на воздушных линиях высокого и низкого напряжения в результате несвоевременного обслуживания средств защиты ЛЭП (трубчатых и вентильных разрядников), из-за перехлеста или обрыва воздушных линий электропередач при грозах, шквалистых ветрах, сильном дожде.

По многолетним наблюдениям наибольшее количество нарушений, возникающих на системе электроснабжения в июле, связаны с усилением ветра при грозах. Прогнозируются нарушения на системе электроснабжения во всех управленческих округах при прохождении грозового фронта 21-23 июля.

Возможны аварийные ситуации на объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения, из-за изношенности их оборудования, ветхости сетей и при проведении на трубопроводных сетях опрессовок.

На водопроводной сети аварийные ситуации прогнозируются в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городских округах Свердловской области «город Ирбит», Красноуфимск, Махневском муниципальном образовании, Каменск-Уральском, Камышловском городских округах Свердловской области.

Осложнения передвижения туристических групп *на туристических маршрутах* в Свердловской области не ожидается.

*Происшествия на водных объектах*

На *водных объектах* чрезвычайные ситуации не прогнозируются. В связи с продолжением купального сезона прогнозируется увеличение происшествий, связанных с нарушением правил поведения людей на водных объектах Свердловской области, в том числе детей, купанием на необорудованных пляжах и местах, не предназначенных для купания.

**ЧС биолого-социального характера**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

*Эпидемиологическая обстановка*

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Ожидается продолжение сезона передачи клещевых инфекций.

В организованных детских коллективах возможно возникновение случаев заболевания острыми кишечными инфекциями (далее – ОКИ).

*Эпизоотическая обстановка*

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области будет оставаться стабильной.

**III. Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

*1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий*

1.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:*

1.1.1. проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

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

1.2. *Органам ГИБДД:*

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

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

1.3. *Руководителям предприятий и организаций*, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:

1.3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

1.3.2 проводить дополнительный инструктаж водителей;

1.3.3 предусмотреть особые меры безопасности при перевозке опасных грузов (нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и химически опасных веществ).

1.4. *Дорожно-эксплуатационным организациям:*

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

*2. На системах жизнеобеспечения*

2.1 *Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области,* для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций осуществлять постоянный контроль за пополнением до установленных норм необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения.

2.2 *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

2.2.1 продолжать организацию дежурств аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, газоснабжения, тепловых и водопроводных сетях;

2.2.2 на системах газоснабжения, в процессе периодического обхода (осмотра) наружного газопровода, уделять особое внимание проверке состояния отключающих устройств и целостности фланцевых соединений газопроводов.

*3. Для предупреждения заболеваемости населения и сельскохозяйственных животных*

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

3.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости острыми кишечными инфекциями, в том числе вирусной этиологии, клещевыми инфекциями, гепатитом А, а также COVID-19;

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

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

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

*4. Для предупреждения гибели населения на воде*

*Центру Государственной инспекции по маломерным судам (ГИМС) Главного управления МЧС России по Свердловской области продолжать* в средствах массовой информации разъяснительную работу о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах.

*5. В жилом секторе*

*Органам государственного пожарного надзора (ГПН)* для предотвращения роста техногенных пожаров продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

*6 Для снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами, и смягчению их последствий*

6.1 *Органам местного самоуправления муниципальных образований,* расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденные протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 29.03.2018 № 2.

6.2 *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям* организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 30.12.2020 № 786-РП «Об обеспечении пожарной безопасности
в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2021 году».